



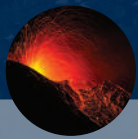
LA MODA
DELLA PERFEZIONE



DISCREZIONE
ILLUMINATA



MORBIDA
È LA NOTTE



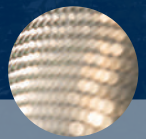
CLASSE
SOSTENIBILE



TEOREMI
DI LUCE



OLTRE
LA TENDA



G U I D A A

TECNICA

MOTTURA

GUIDA ALLA SCELTA / GUIDE AU CHOIX

TECNICA

| | LA MODA DELLA PERFEZIONE | DISCREZIONE ILLUMINATA | MORBIDA È LA NOTTE |
|---|--|--|--|
| | | <i>Tissus "filtrants" / "Lichtdurchlässigen" Gewebe / "Filtrerende" stoffen</i> | <i>Tissus "occultants" / "lichtundurchlässiger" Gewebe / "Verduisterende" stoffen</i> |
|  | ALBA F.R. / BOLLE F.R. / CLARISSA F.R. / DELFINA F.R. / ENIGMA F.R. / FLORA / FRIDA F.R. / GAIA F.R. / GINGER F.R. / GIOTTO F.R. / INFINITO / ISTINTO F.R. / LINEA F.R. / MAREA / OTTO / PITAGORA / PRESTIGIO F.R. / PREZIOSA F.R. / SAVANA / TOTALWHITE 1 F.R. / TOTALWHITE 2 F.R. / TOTALWHITE 3 | ANTEA F.R. / ASTRA F.R. / BIOMASTER F.R. / DOMINO 1 F.R. / DOMINO / GALA F.R. / LUCE F.R. / MASTER 2 F.R. / MELANGE F.R. / NATURA F.R. / TRATTO F.R. | BLACKOUT CR F.R. / BLACKOUT KR F.R. / BLACKOUT LG F.R. / BLACKOUT RB F.R. / BLACKOUT SB F.R. / BLACKOUT TR F.R. / DOMINO 1 BLACKOUT F.R. / SUITE F.R. OUTDOOR: BLACKOUT OUTDOOR F.R. |
|  | | MIRO / RIGO / RIGO BACKOUT / SVELO / VEDO F.R. | |
|  | BOLLE F.R. / CLARISSA F.R. / ENIGMA F.R. / FRIDA F.R. / GAIA F.R. / INFINITO / ISTINTO F.R. / LINEA F.R. / PRESTIGIO F.R. / PREZIOSA F.R. | ANTEA F.R. / ASTRA F.R. / BIOMASTER F.R. / DOMINO 1 F.R. / GALA F.R. / LUCE F.R. / MASTER 2 F.R. / TRATTO F.R. | BLACKOUT SB F.R. |
|  | | ASTRA F.R. / CROSS 1 F.R. / DOMINO 1 F.R. / DOMINO / LUCE F.R. / MASTER 2 F.R. | BLACKOUT CR F.R. / BLACKOUT KR F.R. |
|  | | BIOMASTER F.R. / MASTER 2 F.R. | BLACKOUT KR F.R. |
|  | | | BLACKOUT CR F.R. / BLACKOUT KR F.R. / BLACKOUT RB F.R. / BLACKOUT TR F.R. / DOMINO 1 BLACKOUT F.R. |
|  | (A): AVENA / CRISTALLO / DIAMANTE / FILO / GRANO F.R. / MIGLIO / TAPIOCA | (A): ASTRA F.R. / CLASSIC 013 F.R. / (B): DUETTE BATISTE FULLTONE / DUETTE CLASSIC DUOTONE / DUETTE ELAN FULLTONE / DUETTE FIXÈ DUOTONE / MOON | (B): DUETTE CLASSIC BLO / DUETTE FIXÈ BLO F.R. / BLO MOON |

|  |  |  |
|---|--|---|
| CLASSE SOSTENIBILE | TEOREMI DI LUCE | OLTRE LA TENDA |
| <i>Tissus "écologiques" / "Ökologische" Gewebe / "Ecologische" stoffen</i> | <i>Tissus "screen" / "Screen-Gewebe" / "Lichtbeschermende" stoffen</i> | <i>Tissus "spéciaux" / "Spezialgewebe" / "Speciale" stoffen</i> |
| <p>AEROSCREEN 4 F.R. / AEROSCREEN 5 F.R. / AEROSCREEN X5 F.R. / BLUSCREEN / ECOSCREEN F.R. / SOLTIS 99 F.R. / STARSSCREEN F.R.</p> <p>OUTDOOR: BLUSCREEN / SOLTIS 86 F.R. / SOLTIS 88 F.R. / SOLTIS 92 F.R. / SOLTIS B92 BLACKOUT F.R. / SOLTIS VEOZIP F.R. / STARSSCREEN F.R.</p> | <p>DECOSCREEN 3 F.R. / DECOSCREEN 4 F.R. / ETNOSCREEN 1 F.R. / SCREEN G2 F.R. / SCREEN G3 - 1% F.R. / SCREEN G3 - 3% F.R. / SCREEN G3 - 5% F.R. / SCREEN G3 - 10% F.R. / SCREEN G4 F.R. / SCREEN G5 F.R. / SCREEN P0 F.R. / SCREEN P2 F.R. / SCREEN P6 F.R. / SCREEN P40 F.R. / SCREEN P41 F.R. / SCREEN P410 F.R. / SCREEN P43 F.R. / SCREEN P45 F.R. / SCREEN P55 F.R. / SCREEN P71 F.R. / SOLTIS TOUCH 3% F.R. OUTDOOR: SCREEN G2 F.R. / SCREEN P55 F.R. / SCREEN P71 FR</p> | <p>ALFA F.R. / ARGO F.R. / ASTRA HE F.R. / DOMINO 1 BLACKOUT HE F.R. / DOMINO 1 HE F.R. / GALAXY 1 F.R. / GALAXY 3 F.R. / GALAXY 4 F.R. / KINEMA F.R. / MOVIE R1 / MOVIE R2 / MOVIE R3 / PACIFIC F.R. / SCREEN G3 METAL F.R. / SUONO F.R. / ULTIMETAL F.R.</p> <p>OUTDOOR: CRISTAL F.R. / CRISTAL GKS 45 / CRISTAL KS 50 F.R. / INSECT SCREEN F.R.</p> |
| | | |
| <p>AEROSCREEN 5 F.R. / AEROSCREEN X5 F.R. / ECOSCREEN F.R.</p> | <p>DECOSCREEN 3 F.R. / DECOSCREEN 4 F.R. / ETNOSCREEN 1 F.R. / SCREEN G4 F.R. / SCREEN P0 F.R. / SCREEN P2 F.R. / SCREEN P40 F.R. / SCREEN P410 F.R. / SCREEN P41 F.R. / SCREEN P43 F.R. / SCREEN P45 F.R. / SCREEN P6 F.R. / SOLTIS TOUCH 3% F.R.</p> | <p>ALFA F.R. / ARGO F.R. / ASTRA HE F.R. / DOMINO 1 HE F.R. / GALAXY 3 F.R.</p> |
| <p>AEROSCREEN X5 F.R. / ECOSCREEN F.R.</p> | <p>SCREEN G4 F.R. / SCREEN P40 F.R. / SCREEN P41 F.R. / SCREEN P43 F.R. / SCREEN P45 F.R.</p> | <p>ARGO F.R. / ASTRA HE F.R. / DOMINO 1 HE F.R. / GALAXY 1 F.R.</p> |
| <p>BLUSCREEN / SOLTIS 86 F.R. / SOLTIS 88 F.R. / SOLTIS 92 F.R. / SOLTIS 99 F.R. / SOLTIS VEOZIP F.R.</p> <p>OUTDOOR: BLUSCREEN</p> | <p>DECOSCREEN 4 F.R. / ETNOSCREEN 1 F.R. / SCREEN G2 F.R. / SCREEN G3 - 1% F.R. / SCREEN G3 - 3% F.R. / SCREEN G3 - 5% F.R. / SCREEN G3 - 10% F.R. / SCREEN G4 F.R. / SCREEN G5 F.R. / SCREEN P0 F.R. / SCREEN P2 F.R. / SCREEN P40 F.R. / SCREEN P41 F.R. / SCREEN P43 F.R. / SCREEN P45 F.R. / SCREEN P55 F.R. / SCREEN P71 F.R. OUTDOOR: SCREEN G2 F.R. / SCREEN P55 F.R. / SCREEN P71</p> | |
| <p>SOLTIS 86 F.R. / SOLTIS 88 F.R. / SOLTIS 92 F.R. / SOLTIS 99 F.R. / SOLTIS B92 BLACKOUT F.R. / SOLTIS VEOZIP F.R.</p> | <p>ETNOSCREEN 1 F.R. / SCREEN G2 F.R. / SCREEN G3 - 1% F.R. / SCREEN G3 - 3% F.R. / SCREEN G3 - 5% F.R. / SCREEN G3 - 10% F.R. / SCREEN G4 F.R. / SCREEN G5 F.R. / SCREEN P0 F.R. / SCREEN P2 F.R. / SCREEN P40 F.R. / SCREEN P41 F.R. / SCREEN P43 F.R. / SCREEN P45 F.R. / SCREEN P55 F.R. / SCREEN P71 F.R.</p> <p>OUTDOOR: SCREEN G2 F.R. / SCREEN P55 F.R. / SCREEN P71</p> | <p>DOMINO 1 BLACKOUT HE F.R.</p> |
| <p>(A): CHIA F.R. / GEA F.R. / GEA PERLATO F.R. / ORZO F.R. / ORZO PERLATO F.R.</p> | | <p>(A): GALAXY 1 F.R. / GALAXY 2 F.R.</p> |

LA MODA DELLA PERFEZIONE

Il rigore è di rigore, il minimalismo è al massimo, il disegno diventa design che a ogni altra scelta decorativa privilegia l'essenzialità del segno. In una tenda firmata Mottura non potrebbe che essere così: un'esperienza verticale di linee pulite e materiali ricercati.

Che salga o che scenda, un **tessuto moda** by Mottura è sempre al top.

LA MODE DE LA PERFECTION

La rigueur est de rigueur, le minimalisme est au summum, le dessin devient design, qui préfère le caractère essentiel du signe à tout autre choix décoratif. Il en est forcément ainsi dans un store signé Mottura: une expérience verticale de lignes nettes et matériaux recherchés.

*Qu'il monte ou qu'il descende, un **tissu tendance** signé Mottura est toujours au top.*

DIE KUNST DER PERFEKTION

Die Strenge ist Pflicht, der Minimalismus ist das Maximum, das Muster weicht dem Design, bei dem das Essenzielle das Maß angibt. Bei Vorhang von Mottura kann das nicht anders sein: ein vertikales Erlebnis aus klaren Linien und ausgesuchten Materialien.

*Ob offen oder geschlossen, ein **modernes Gewebe** by Mottura ist stets von oberstem Niveau.*

DE MODE VAN DE PERFECTIE

Precisie is verplicht, minimalisme is de top, ontwerp wordt design, dat bij iedere andere decoratieve keuze de voorkeur geeft aan eenvoud. Een gordijn van Mottura kan het alleen maar zo zijn: een verticale ervaring van strakke lijnen en gewilde materialen.

*Of hij nu opgerold of neergelaten is, **modestof** van Mottura is altijd de top.*

DISCREZIONE ILLUMINATA

Arredare, accogliere e proteggere la privacy con una vasta scelta di colori e fantasia, dialogando con la naturale ricchezza della luce solare.

Con i suoi **tessuti filtranti**, Mottura firma la perfetta integrazione di comfort e personalità.

UNE DISCRÉTION ÉCLAIRÉE

Décorer, accueillir et protéger votre intimité avec un vaste choix de coloris et de fantaisies, dialoguant avec la richesse naturelle de la lumière du soleil.

*Avec ses **tissus filtrants**, Mottura propose l'association parfaite de confort et de personnalité.*

DISKRETIION MIT LICHT

Als Einrichtung, für die Behaglichkeit und zum Schutz der Privatsphäre stehen eine Vielzahl an Farben und Mustern zur Verfügung, die mit dem natürlichen Tageslicht harmonisieren.

*Die **lichtdurchlässigen Gewebe** von Mottura steigern den Komfort und verleihen eine individuelle Note.*

VERLICHTTE DISCRETIE

Inrichten, de privacy verwelkomen en beschermen met een ruime keuze aan kleuren en motieffjes in dialoog met de natuurlijke rijkheid van het zonlicht.

*Met haar **filtrerende stoffen** geeft Mottura haar naam aan de perfecte integratie van comfort en persoonlijkheid.*

MORBIDA È LA NOTTE

Mottura crea il buio più soffice grazie a **tessuti oscuranti** progettati per fermare la luce esterna in modo efficace, così efficace da porsi come una morbida alternativa all'avvolgibile.

Tessuti oscuranti Mottura, il comfort della notte ha una nuova firma.



DOUCE EST LA NUIT

Mottura crée l'obscurité la plus douce grâce à ses **tissus occultants** conçus pour protéger de la lumière extérieure de façon efficace, tellement efficace qu'ils se présentent comme une douce alternative aux volets.

Les **tissus occultants** Mottura, le nouveau nom du confort de la nuit.

WEICHE KONTUREN IN DER NACHT

Mit Mottura verliert die Dunkelheit die harten Konturen, dank **lichtundurchlässiger Gewebe**, die so effizient sind, dass sie zu einer weichen Alternative zum Rollladen werden.

Lichtundurchlässige Gewebe von Mottura, der nächtliche Komfort hat einen neuen Namen.

ZACHT IS DE NACHT

Mottura creëert de zachtste duisternis dankzij **verduisterende stoffen**, die zijn ontworpen om het licht van buitenaf doeltreffend tegen te houden. Zo effectief, dat ze een zacht alternatief voor het rolgordijn zijn.

Verduisterende stoffen van Mottura, het comfort van de nacht heeft een nieuwe grote naam.

CLASSE SOSTENIBILE

Mottura non si è risparmiata nella ricerca di soluzioni adeguate alla domanda di sostenibilità ecologica, con tessuti PVC FREE, riciclabili e senza prodotti pericolosi per l'uomo e la natura.

Ecco gli ecologici firmati Mottura, tessuti tecnici in grado di migliorare la gestione della luce solare, contribuendo alla salvaguardia dell'ambiente.

Tessuti ecologici by Mottura. High fashion, high tech, high saving.



LA CLASSE SOUS LE SIGNE DE L'ÉCOLOGIE

Mottura s'est prodiguée dans la recherche de solutions appropriées à l'exigence de l'écologie, avec des tissus recyclables, ne contenant pas de PVC ni d'autres produits dangereux pour l'homme et la nature. Voici les tissus écologiques signés Mottura, des tissus techniques en mesure d'améliorer la gestion de la lumière solaire, tout en contribuant à la sauvegarde de l'environnement.

Les **tissus écologiques** de Mottura. High fashion, high tech, high saving.

KLASSE MIT NACHHALTIGKEIT

Mottura hat auch nach Lösungen mit ökologischer Nachhaltigkeit gesucht, mit PVC-freien Geweben, recyclebar und ohne für den Menschen und die Natur gefährliche Bestandteile. Die ökologischen Produkte von Mottura sind technische Gewebe, die das Tageslicht besser verarbeiten und deshalb zum Umweltschutz beitragen.

Ökologische Gewebe by Mottura. High fashion, high tech, high saving.

DUURZAME KLASSE

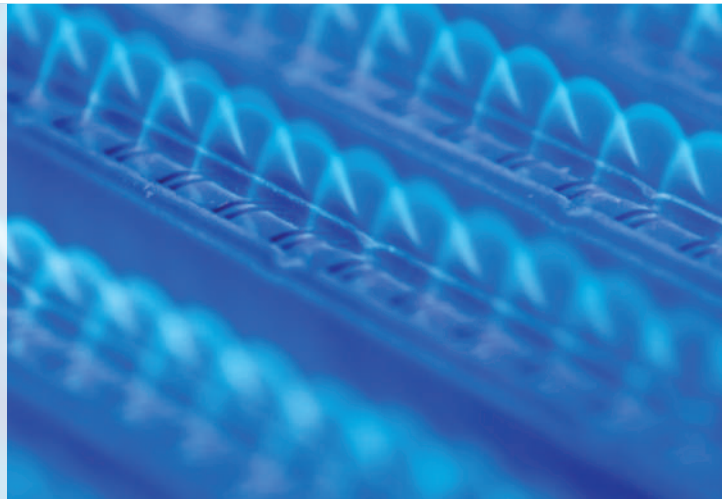
Mottura heeft met haar pvc-vrije, recyclebare stoffen zonder producten die gevaarlijk zijn voor de mens en de natuur geen moeite gespaard bij het zoeken naar geschikte oplossingen voor de vraag naar ecologische duurzaamheid. Dat zijn de ecologische stoffen waaraan Mottura haar naam gegeven heeft. Technische stoffen, die in staat zijn het zonlicht beter te regelen en bij te dragen aan de bescherming van het milieu.

Ecologische stoffen van Mottura. High fashion, high tech, high saving.

TEOREMI DI LUCE

La geometria illumina, questo è il teorema dimostrato dai **tessuti screen** Mottura: un intreccio di trame rigorosamente geometriche in grado di ottenere la luce più appropriata.

Mottura firma il tessuto fonte di luce naturale.



THÉORÈMES DE LUMIÈRE

*La géométrie illumine, ceci est le théorème démontré par les **tissus screen** de Mottura: un croisement de trames rigoureusement géométriques, en mesure de fournir la lumière la plus appropriée.*

Mottura signe le tissu source de lumière naturelle.

LICHT-TEOREMEN

*Geometrie erzeugt Licht. Dieses Theorem wird durch die **Screen-Gewebe** von Mottura bewiesen: ein Geflecht aus einem geometrischen Netzwerk, das eine optimale Beleuchtung erzeugt.*

Mottura heißt das Gewebe für die natürliche Beleuchtung.

STELLINGEN OVER LICHT

*De geometrie verlicht. Dat is de stelling die door de **lichtbeschermende stoffen** van Mottura wordt aangetoond: een nauwkeurig geometrisch netwerk van weefsels, die in staat zijn voor het meest geschikte licht te zorgen.*

Mottura geeft haar naam aan de stof die een bron is van natuurlijk licht.

OLTRE LA TENDA

A volte negli ambienti professionali non basta arredare e ombreggiare. Una tenda può essere uno schermo per proiezioni, una barriera anti raggi UV o uno schermo per abbattere i rumori. Sono alcune delle esigenze specifiche che la ricerca Mottura intercetta firmando **tessuti speciali** o metallizzati ad alto contenuto tecnico e prestazioni certificate.

Sempre aperti all'evoluzione, questa è la missione dei **tessuti speciali** by Mottura.



AU-DELÀ DU RIDEAU

*Parfois, dans les espaces professionnels, il ne suffit pas de décorer et d'ombrager. Un rideau peut être utilisé pour les projections, une barrière anti-rayons UV ou un écran pour abattre le bruit. La recherche Mottura prend en considération ces exigences spécifiques, réalisant des **tissus spéciaux** ou métallisés à fort contenu technique et aux performances certifiées.*

*Nous sommes toujours ouverts à l'évolution, ceci est la mission des **tissus spéciaux** signés Mottura.*

ÜBER DEN VORHANG HINAUS

*In Büroräumen reicht bisweilen der pure Einrichtungs- oder Verdunklungsfaktor nicht aus. Ein Vorhang kann als Leinwand, als Schutz gegen die UV-Strahlung oder zur Schalldämmung dienen. Dies sind nur einige der spezifischen Einsatzbereiche, die Mottura mit seinen zertifizierten **speziellen Gewebeformen** oder hochtechnologischen metallisierten Geweben abdeckt.*

*Stets gegenüber der Entwicklung offen zu sein, das ist die Aufgabe der **speziellen Gewebeformen** von Mottura.*

MEER DAN GORDIJNEN

*Soms is inrichten en verduisteren in professionele kringen niet voldoende. Een gordijn kan een projectiescherm zijn, een barrière tegen uv-stralen of een scherm om geluiden te dempen. Dit zijn enkele van de specifieke behoeften die het onderzoek van Mottura tegenkomt, terwijl ze haar naam geeft aan **speciale** of gemetalliseerde **stoffen** met een hoog technisch gehalte en gecertificeerde prestaties.*

*Altijd openstaan voor nieuwe ontwikkelingen, dat is de missie van de **speciale stoffen** van Mottura.*

SOSTENIBILITÀ ED ECOLOGIA

È fondamentale per la salvaguardia delle risorse del pianeta un **approccio culturale nuovo**, che sostenga le regole di un'economia circolare, contrapposta all'economia di scala.

È quindi necessario provvedere ad una serie di **abitudini virtuose**:



RIDUZIONE

ALL'ORIGINE DEI RIFIUTI DA PARTE DEI CITTADINI

Riuso,

NUOVO UTILIZZO DEL PRODOTTO

RICICLO,

TRASFORMAZIONE MATERIALI DI SCARTO/RIFIUTI IN NUOVE RISORSE

RACCOLTA,

DIFFERENZIAZIONE DEI RIFIUTI E LORO CONFERIMENTO NEI RACCOLTITORI

RECUPERO

DI ENERGIA A PARTIRE DAI RIFIUTI

DURABILITÉ ET ÉCOLOGIE

Une **approche culturelle nouvelle** est fondamentale pour la sauvegarde des ressources de la planète, qui soutienne les règles d'une économie circulaire, par opposition à l'économie d'échelle.

Il est donc nécessaire de prévoir une série d'**habitudes vertueuses**:

RÉDUCTION DE L'ORIGINE DES DÉCHETS PAR LES CITOYENS

RÉUTILISATION, NOUVELLE UTILISATION DU PRODUIT

RECYCLAGE, TRANSFORMATION DES DÉCHETS/ DÉCHETS EN NOUVELLES RESSOURCES

COLLECTE, TRI ET DÉPÔT DES DÉCHETS DANS LES CLASSEURS

VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DES DÉCHETS

NACHHALTIGKEIT UND ÖKOLOGIE

Für den Schutz der Ressourcen des Planeten ist ein **neuer kultureller Ansatz** erforderlich, der die Regeln einer Kreislaufwirtschaft im Gegensatz zur Verschwendung unterstützt.

Daher ist es notwendig, eine Reihe von **tugendhaften Gewohnheiten** einzuführen:

REDUZIERUNG VON ABFÄLLEN DURCH BÜRGER AN DER QUELLE

WIEDERVERWENDUNG, NEUE VERWENDUNG DES PRODUKTS

RECYCLING, UMWANDLUNG VON ABFÄLLEN IN NEUE RESSOURCEN

RECYCLING, TRENNUNG VON ABFÄLLEN UND IHREN BESTANDTEILEN IN BEHÄLTERN

RÜCKGEWINNUNG VON ENERGIE AUS ABFÄLLEN

DUURZAAM EN ECOLOGISCH

Dit is essentieel voor de bescherming van de planeet en resulteert in een **nieuwe cultuur-aanpak** en nieuwe economie.

Daarom is het noodzakelijk om een reeks **"goede gewoonten"** in te voeren:

VERMINDERING VAN AFVAL DOOR DE BURGERS

HERGEBRUIK VAN EEN PRODUCT

RECYCLAGE DOOR OMVORMING NAAR EEN NIEUW PRODUCT

RECYCLAGE DOOR AFVALSORTERING

HERWINNING VAN ENERGIE UIT AFVAL

Mottura non si è risparmiata nella ricerca di soluzioni adeguate alla domanda di sostenibilità ecologica, con tessuti pvc free, riciclabili e senza prodotti pericolosi per l'uomo e la natura.

Mottura a tout mis en œuvre pour trouver des solutions capables de répondre aux exigences de durabilité écologique, en mettant au point des tissus sans PVC, recyclables et exempts de substances dangereuses pour l'homme et l'environnement.

Mottura scheut keine Mühen, um Lösungen zu finden, die der Nachfrage nach ökologischer Nachhaltigkeit gerecht werden. Das Ergebnis sind PVC-freie und recyclebare Textilien, die keine für Mensch und Natur schädliche Substanzen enthalten.

Mottura heeft zich volledig ingezet voor het zoeken naar oplossingen die voldoen aan de vraag naar ecologische duurzaamheid, met PVC-vrije, recyclebare stoffen en zonder producten die gevaarlijk zijn voor mens en natuur.



TESSUTI RICICLO DA PET

Da scarto a risorsa: le bottiglie di plastica riciclata diventano una materia prima per produrre tessuti.

La missione è sottrarre materiali che altrimenti sarebbero destinati allo smaltimento in una discarica e, invece, diventano una risorsa che rientra nei processi produttivi. La plastica, nella sua seconda vita, s'inventa nuove vite. Così i «rifiuti sono una buona notizia» e si trasformano nel valore aggiunto di prodotti che fanno dell'ecosostenibilità il loro valore aggiunto. E i benefici per l'ambiente sono enormi. Un'operazione complessa **trasformare una bottiglia di plastica in filato**: il Pet viene tritato e trasformato in scaglie sottilissime da cui si riesce ad ottenere un polimero di qualità superiore. Questo viene lavorato da macchinari ad altissima temperatura che lo sciolgono e lo fanno passare da un ugello che lo trasforma in filato bollente. Sarà poi un getto d'acqua potente e gelido a renderlo utilizzabile per i telai che lo trasformeranno in stoffa.



TISSUS DU RECYCLAGE DE BOUTEILLES PET

Les déchets deviennent des ressources. Les bouteilles en plastique recyclé deviennent une matière première pour produire des tissus.

Notre mission consiste à récupérer des matériaux normalement destinés aux déchetteries pour les transformer en une ressource utilisable dans des processus de fabrication. Dans sa deuxième vie, le plastique s'invente de nouvelles applications. Les déchets perdent ainsi leur connotation négative et ils deviennent la valeur ajoutée de produits éco-durables. Les bénéfices pour l'environnement sont immenses. La **transformation d'une bouteille en plastique en fil à tisser** est une opération complexe. Le PET est d'abord broyé et réduit en écailles très fines, à partir desquelles il est possible d'obtenir un polymère de qualité supérieure. Ce dernier est traité à très haute température dans des machines qui le fondent, puis le font passer à travers une filière qui le transforme en un fil bouillant. Un puissant jet d'eau glacée permettra enfin de le rendre utilisable pour les métiers de tissage.

TEXTILIEN AUS DER PET WIEDERVERWERTUNG

Vom Abfall zur Ressource: Recycling-Plastikflaschen werden zu einem Rohstoff für die Textilienherstellung.

Ziel ist hierbei, Materialien nicht der Entsorgung in einer Deponie zuzuführen, sondern als Ressource für die Produktionsprozesse zu nutzen. In seinem zweiten Leben erfindet Plastik neue Lebensformen. Abfall steht also für „etwas Gutes“ und wird zu einem Mehrwert in den Produkten, die ökologische Nachhaltigkeit zu ihrem Mehrwert machen. Und die Vorteile für die Umwelt sind enorm. Ein komplexer Vorgang **verwandelt die Plastikflaschen in Garne**: Das PET wird in sehr dünne Flocken zerkleinert, aus denen sich ein Polymer von höchster Qualität herstellen lässt. Dieses wird bei sehr hohen Temperaturen von Maschinen geschmolzen und dann durch eine Düse gedrückt. Dabei entsteht ein heißer Faden. Anschließend sorgt ein starker und eiskalter Wasserstrahl dafür, dass dieser Faden von den Webstühlen zu einem Stoff verarbeitet werden kann.

UIT PET GERECYCLEERD TEXTIEL

Van afval tot grondstof: gerecycleerde plastic flessen worden een grondstof voor de productie van textiel.

De missie is om materialen te verwijderen die anders bestemd zouden zijn voor storting op een vuilnisbelt en in plaats daarvan een hulpbron worden die deel uitmaakt van de productieprocessen. Plastic vindt bij zijn tweede toepassing nieuwe levens uit. Zo wordt afval goed nieuws en wordt het omgezet in de toegevoegde waarde van producten die ecologische duurzaamheid tot hun toegevoegde waarde maken. En de voordelen voor het milieu zijn enorm. Het is een complexe bewerking die **van een plastic fles garen maakt**: de PET-flessen worden vormalen en getransformeerd in zeer dunne vlokken waaruit een polymeer van superieure kwaliteit kan worden verkregen. Dit wordt verwerkt door machines op zeer hoge temperatuur die het oplossen en door een straalpijp voeren die het in een zeer heet garen verandert. Vervolgens maakt een krachtige en ijzige waterstraal het bruikbaar voor de weefgetouwen die het in een weefsel zullen veranderen.



TESSUTI PVC FREE

Tessuti studiati per raggiungere i massimi livelli di sostenibilità.

Nella continua ricerca di nuove soluzioni, al primo posto c'è il massimo rispetto per i nostri dipendenti, i clienti e il pianeta che ci ospita.

Lavoriamo alla ricerca di soluzioni che sempre più possa rispettare l'ambiente ed il suo futuro.



TISSUS SANS PVC

Des tissus conçus pour répondre aux meilleurs standards de durabilité.

Le respect vis-à-vis de nos collaborateurs, de nos clients et de notre planète est au cœur de nos activités permanentes de recherche de solutions capables de préserver l'environnement et son avenir.

PVC-FREIE TEXTILIEN

Stoffe, die ein Höchstmaß an Nachhaltigkeit bieten.

Bei der steten Forschung nach neuen Lösungen stehen der Respekt für unsere Mitarbeiter, unsere Kunden und den Planet Erde, der uns beherbergt, an vorderster Stelle. Wir suchen nach Lösungen, die zunehmend die Umwelt und ihre Zukunft schützen sollen.

PVC-VRIJE STOFFEN

Stoffen ontworpen om de hoogste niveaus van duurzaamheid te bereiken.

In de constante zoektocht naar nieuwe oplossingen gaat het in de eerste plaats om het grootste respect voor onze medewerkers, klanten en de planeet waarop we wonen. We werken aan oplossingen die steeds meer rekening houden met het milieu en zijn toekomst.

TESSUTI FONOASSORBENTI

Il benessere si fa sentire.

Tessuti con ottima stabilità dimensionale ed eccezionale resistenza.

La particolare costruzione tessile permette al suono di passare attraverso i fori del tessuto, ma non di tornare indietro evitando fenomeni di riverbero e aumentando il comfort acustico.

Per rendere gli ambienti da vivere non solo belli, ma perfetti.



TISSUS INSONORISANTS

Le bien-être se fait sentir.

Des tissus caractérisés par une excellente stabilité dimensionnelle et une résistance exceptionnelle. Une construction textile particulière permet au bruit de passer à travers les orifices du tissu, mais pas de revenir en arrière, ce qui évite les phénomènes de réverbération acoustique, au profit du confort sonore.

Pour des espaces à vivre non seulement beaux, mais aussi parfaits.

SCHALLSCHLUCKENDE TEXTILIEN

Wohlbefinden ist hörbar.

Stoffe mit hervorragender Formstabilität und außerordentlicher Beständigkeit. Durch den besonderen Textilaufbau kann der Schall durch die Löcher im Gewebe durchdringen, aber nicht zurückhallen, was Nachhallphänomene vermeidet und den akustischen Komfort erhöht.

Für nicht nur schöne, sondern perfekte Wohnräume.

GELUIDDEPENDE STOFFEN

Het welzijn laat zich horen.

Stoffen met uitstekende maatvastheid en uitzonderlijke weerstand. De bijzondere textielconstructie zorgt ervoor dat het geluid door de gaten in de stof kan dringen, maar niet terug kan gaan, waardoor nagalmverschijnselen worden voorkomen en het akoestisch comfort wordt verhoogd.

Om uw leefomgevingen niet alleen mooi, maar ook perfect te maken.

TESSUTI IGNIFUGHI

I tessuti TREVIRA CS in poliesteri 100% soddisfano le normative standard in materia di sicurezza antincendio.

Un comonomero è alla base della loro caratteristica flame retardant. Una specifica tecnica non modificabile dal tempo, dall'usura e dai lavaggi frequenti. La capacità ignifuga è dunque intrinseca al tessuto Trevira CS che, per questo, offre maggior sicurezza a lungo termine e risponde agli standard di ecocompatibilità. In caso di incendio Trevira CS non sviluppa fumi tossici.



TISSUS IGNIFUGES

Les tissus TREVIRA CS 100% polyester répondent aux normes standard en matière de protection contre les incendies.

Un co-monomère leur confère en effet des caractéristiques ignifuges, inaltérables par le temps, l'usage et les lavages fréquents. Cette capacité ignifuge est donc intrinsèque au tissu Trevira CS, qui assure ainsi une plus grande sécurité à long terme et la conformité aux standards d'écocompatibilité. En cas d'incendie Trevira CS ne dégage pas de fumées toxiques.

BRANDSCHUTZGEWEBE

Die TREVIRA CS Textilien aus 100% Polyester erfüllen die üblichen Brandschutzverordnungen.

Die schwer entflammbaren Eigenschaften dieser Textilien sind in Form eines Comonomers fest in der Faser verankert. Diese Eigenschaften bleiben dauerhaft bestehen und werden selbst durch Abnutzung und häufiges Waschen nicht verändert. Folglich sind sie fester Bestandteil der Trevira CS Textilien, die damit dauerhaft Sicherheit bieten und zugleich die Standards der Umweltverträglichkeit erfüllen. Im Falle eines Brands entwickeln die Trevira CS Textilien keine giftigen Dämpfe.

BRANDBESTENDIGE STOFFEN

TREVIRA CS 100% polyesterstoffen voldoen aan de standaard brandveiligheidsvoorschriften.

Een comonomer vormt de basis van hun vlamvertragende eigenschappen. Een technische specificatie die niet kan worden gewijzigd door tijd, slijtage en veelvuldig wassen. De brandwerendheid is daarom inherent aan het Trevira CS weefsel, dat daardoor een grotere veiligheid op lange termijn biedt en aan de milieunormen voldoet. In geval van brand ontwikkelt Trevira CS geen giftige dampen.

TESSUTI ANTIBATTERICI

I batteri sono ovunque! Sta a noi difenderci.

La pandemia che in questi mesi sta rivoluzionando il nostro modo di vivere, ha inculcato in tutti noi la necessità di rendere il proprio ambiente domestico quanto più sicuro dal punto di vista igienico, al fine di salvaguardare la salute di ciascuno.

Diventa importantissimo offrire prodotti tessili con trattamento per la protezione antibatterica e antivirale, garantendo così ambienti dove la salute è priorità assoluta.



TISSUS ANTIBACTÉRIENS

Les bactéries sont partout et nous devons absolument nous protéger.

La pandémie qui, ces derniers mois, révolutionne la notre mode de vie, il nous a inculqué à tous besoin de créer leur propre environnement familial aussi sûrs d'un point de vue hygiénique, afin de préserver la santé de tous.

D'où l'importance de proposer des produits textiles avec traitement de protection antibactérienne et antivirale pour offrir des espaces où la santé est une priorité absolue.

ANTIBAKTERIELLE TEXTILIEN

Bakterien sind überall! Und nur wir können uns vor ihnen schützen.

Die Pandemie, die in den letzten Monaten die Welt revolutioniert hat unsere Lebensweise hat er uns allen eingeimpft müssen ihre eigene häusliche Umgebung schaffen hygienisch unbedenklich, um die Gesundheit aller zu schützen.

Es ist also sehr wichtig, Stoffe anzubieten mit Behandlung für antibakteriellen und antiviralen Schutz, in der die Gesundheit oberste Priorität hat.

ANTIBACTERIËLE STOFFEN

Bacteriën zijn overal! Het is aan ons om ons te verdedigen.

De pandemie die de afgelopen maanden een revolutie teweeg heeft gebracht in de onze manier van leven, heeft hij ons allemaal ingeprent hun eigen thuisomgeving moeten creëren als veilig uit hygiënisch oogpunt, om ieders gezondheid te waarborgen.

Het wordt erg belangrijk om textielproducten aan te bieden met behandeling voor antibacteriële en antivirale bescherming, en zo te zorgen voor omgevingen waar gezondheid een topprioriteit is.

CRISTAL

È un film perfettamente trasparente a base di resina PVC.

Ideale per garantire la chiusura di verande, dehor o strutture outdoor in genere, garantisce un elevato livello di comfort interno. Ideale per riparare dagli agenti atmosferici e filtrare la luce proteggendo dai raggi ultravioletti dannosi (UVB) che vengono direttamente assorbiti dalle basi del DNA causando, eritemi, ustioni e gravi malattie della pelle.

Cristal è un materiale molto versatile idoneo alle più diverse applicazioni ed anche a tende a caduta di grandi dimensioni in quanto saldabile ed un materiale sicuro in quanto antifiama.



CRISTAL

C'est un film parfaitement transparent à base de résine PVC.

Idéal pour assurer la fermeture des vérandas, des extérieurs ou des installations de plein air en général, il garantit un haut niveau de confort intérieur. Idéal pour réparer les agents atmosphériques et filtrer la lumière en protégeant des rayons ultraviolets nocifs (UVB) qui sont directement absorbés par les bases de l'ADN causant, érythèmes, brûlures et de graves maladies de la peau. Cristal est un matériau très polyvalent adapté aux applications les plus diverses et également aux grands rideaux à chute car il peut être soudé c'est aussi un matériau sûr anti-feu.

CRISTAL

Es ist eine perfekte, transparente Folie aus PVC-Harz.

Es ist ideal, um Veranden, Balkone oder Außenbereiche im Allgemeinen zu Schließung und garantiert dazu ein hohes Maß an innerem Komfort. Ideal zur Abschirmung von atmosphärischen Stoffen und zum Filtern von Licht, es schützt vor schädlichen ultravioletten Strahlen (UVB), die direkt von den DNA absorbiert werden und Erytheme, Verbrennungen und schwere Hautkrankheiten verursachen. Cristal ist ein sehr vielseitiges Material, das für die unterschiedlichsten Anwendungen und auch für große Rollos geeignet ist, da es schweißbar ist und aufgrund seiner feuerhemmenden Eigenschaft sicher ist.

CRISTAL

Dit is een perfecte transparante film bestaande uit brandwerend PVC-hars, ideaal voor het afsluiten van wintertuinen en diverse buitenstructuren en biedt tevens een hoge graad aan comfort.

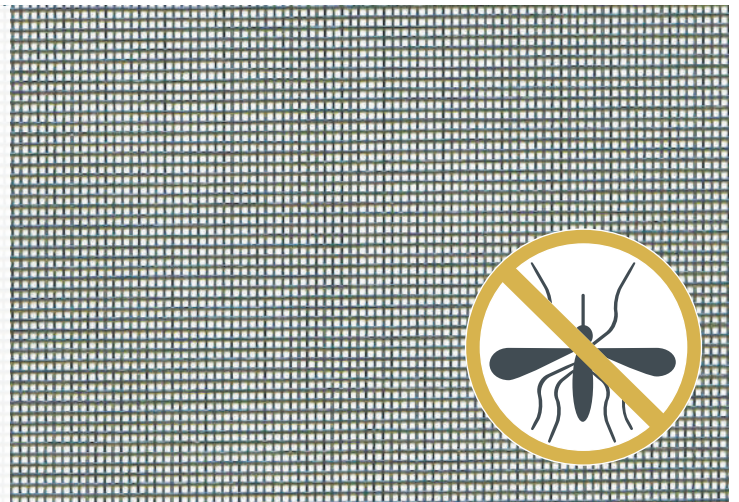
Cristal houdt door filtering de schadelijke UV-stralen tegen, dewelke verantwoordelijk zijn voor brandwonden en ernstige huidaanandoeningen. Daar Cristal kan gelast worden, is dit een heel veelzijdig materiaal. Bijzonder geschikt voor de meest diverse toepassingen waaronder grote rolgordijnen.

RETE PER GRANDI ZANZARIERE

Reti per zanzariere di grandi dimensioni particolarmente resistenti.

In presenza di grandi superfici e di animali domestici sono il prodotto ideale per garantire la longevità della tenda. Zanzariere standard installate in presenza di bambini, animali domestici, vicinanza ad alberi o esposte a condizioni meteorologiche estreme (venti forti) potrebbero subire una maggiore usura e strappi, permettendo a insetti e altre creature di entrare facilmente in casa.

A differenza dei prodotti standard, **questa particolare tipologia di rete non è soggetta a rotture e perforazioni.**



FILET POUR GRANDES MOUSTIQUAIRES

Des filets particulièrement résistants pour moustiquaires de grande taille.

En présence de grandes surfaces et d'animaux domestiques c'est le produit idéal pour assurer la longévité de la tente. Moustiquaires standard installées en présence d'enfants, d'animaux domestiques, à proximité d'arbres ou exposées à des conditions météorologiques extrêmes (vents forts) pourraient subir une plus grande usure et déchirures, permettant aux insectes et autres créatures d'entrer facilement dans la maison. Contrairement aux produits standard, il n'est pas sujet à des ruptures et des forages.

GITTER FÜR GROSSE MOSKITO-NETZE

Besonders widerstandsfähige Maschen für große Moskitonetze.

Bei großen Flächen und Haustieren sind sie das ideale Produkt, um die Langlebigkeit des Vorhangs zu gewährleisten. Standard-Moskitonetze die Kinder, Haustieren oder extremem Wetter wie starkem Wind ausgesetzt sind, sowie in der Nähe von Bäumen montiert werden, können einen größeren Verschleiß erleiden so dass Insekten und andere kleine Tiere das Haus leicht betreten können. Im Gegensatz zu Standardprodukten unterliegt diese spezielle Art von Netz keinen Brüchen oder Perforationen.

VLIEGENGAAS VOOR GROTE OPPERVLAKKEN

Bijzonder sterk vliegengaas voor grote toepassingen.

In geval van grote oppervlakken en huisdieren is dit een ideaal product om een lang levensduur te garanderen. Standaard vliegengaas is door aanwezigheid van kinderen en huisdieren, nabijheid van bomen of blootstelling aan extreme weeromstandigheden (hevige wind, felle zon) onderhevig aan slijtage waardoor insecten en andere kleine dieren gemakkelijk het huis kunnen binnendringen. In tegenstelling van de standaard producten is ons speciaal soort gaas niet onderhevig aan breken en perforaties.

REAZIONE AL FUOCO

Elenco delle più diffuse norme per la certificazione di reazione al fuoco.

| | | |
|-----------|--|---------------------------|
| Euroclass | Europe | EN 13773 |
| Euroclass | Italy (in force since 1st March 2014) | UNI EN 13773 |
| Classe 1 | Italia (Ente Nazionale di Unificazione) | UNI 9177 (9174 e 8456) |
| M1 | France (AFNOR Association Française de Normalisation) | NF P92 503-507 |
| B1 | Deutschland (Deutsches Institut für Normung) | DIN 4102 |
| BS | Great Britain (British Standards Institution) | BS 5867 part 2 |
| FR | USA (National Fire Protection Association) | NFPA 701 |
| AS | Australia and New Zealand (Standards Australia, Newzealand) | AS/NZS 1530 part 2 |
| IMO | Naval, Worldwide (Marine Equipment Directive) | FTP Part 7 |



RÉACTION AU FEU - Liste des normes les plus répandues pour la certification de la réaction au feu.

BRANDREAKTION - Verzeichnis der am meisten verbreiteten Vorschriften zur Zertifizierung der Brandreaktion.

REACTIE BIJ BRAND - Lijst met de meest voorkomende normen voor de certificering van de reactie bij brand.

FATTORE DI APERTURA

Il coefficiente di apertura **OF (openness factor)** rappresenta la frazione di superficie aperta rispetto alla superficie totale del tessuto.

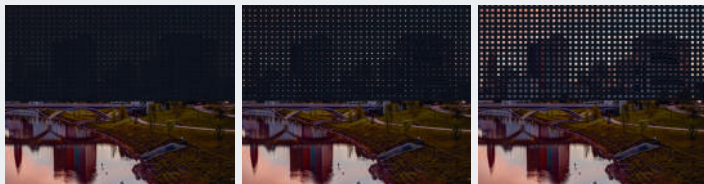
OF ALTO = TESSUTO PIÙ APERTO

lo attraversa una maggiore quantità di energia

OF BASSO = TESSUTO PIÙ SCHERMANTE

lo attraversa una minore quantità di energia

Un'apertura 2% farà intravedere meno di un'apertura 10%



2% (< OF)

5%

10% (> OF)

Une ouverture de 2% permettra d'entrapercevoir moins qu'une ouverture de 10%
Ein Öffnungsfaktor von 2% bietet weniger Durchblick als ein Faktor von 10%
Een opening van 2% laat minder zien dan een opening van 10%



COEFFICIENT D'OUVERTURE - Le coefficient d'ouverture OF (openness factor) représente la partie de surface ouverte par rapport à la surface totale du tissu. PLUS LA VALEUR EST ÉLEVÉE, PLUS LE TISSU EST OUVERT (DONC MOINS OCCULTANT).

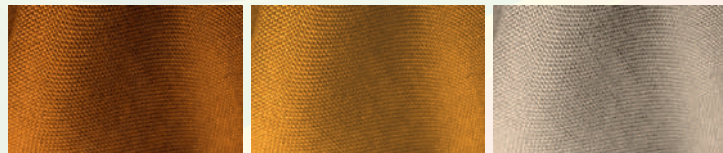
ÖFFNUNGSFAKTOR - Der Öffnungskoeffizient OF (openness factor) stellt den Bruchteil der offenen Fläche im Vergleich zur Gesamtgewebefläche dar. JE HÖHER DER WERT IST, DESTO OFFENER IST DAS GEWEBE (UND DESTO WENIGER SCHIRMT ES AB).

OPENINGSFACTOR - De openingscoëfficiënt OF (openness factor) vertegenwoordigt de fractie open oppervlak ten opzichte van het totale oppervlak van het weefsel. HOE HOGER DE WAARDE, HOE OPENER (EN DUS MINDER AFSCHEMEND) HET WEEFSEL.

SOLIDITÀ ALLA LUCE

Indica la resistenza all'alterazione delle tinte dovuta all'esposizione alla luce solare. La norma ISO 105 B2 esprime i risultati su una scala di valori che va da 1 a 8.

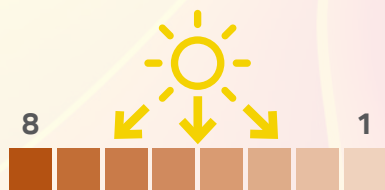
PIÙ IL VALORE È ALTO E MAGGIORE È LA TENUTA DEI COLORI.



8
(ISO 105 B02)

5
(ISO 105 B02)

2
(ISO 105 B02)



STABILITÉ À LA LUMIÈRE - Indique la résistance à l'altération des teintes due à l'exposition à la lumière solaire. La norme ISO 105 B2 exprime les résultats sur une échelle de valeurs allant de 1 à 8. PLUS LA VALEUR EST ÉLEVÉE MAJEURE EST LA RÉSISTANCE DES COULEURS.

LICHTBESTÄNDIGHEIT - Zeigt den Widerstand bezüglich der Farbveränderung infolge der Aussetzung gegenüber dem Sonnenlicht an. Die Norm ISO 105 B2 gibt die Ergebnisse auf einer Werteskala an, die von 1 bis 8 reicht. JE HÖHER DER WERT IST, DESTO BESTÄNDIGER SIND DIE FARBEN.

KLEURVASTHEID - Geeft de weerstand aan tegen verandering van de kleuren, veroorzaakt door blootstelling aan het zonlicht. De norm ISO 105 B2 geeft de resultaten weer op een waardeschaal van 1 tot 8. HOE HOGER DE WAARDE, HOE BETER DE KLEURECHTHEID.

INDICE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO

Indica il coefficiente di assorbimento acustico α_w , indica il rapporto tra la potenza sonora assorbita e quella incidente.

L'INDICE PUÒ VARIARE TRA 0 E 1, PIÙ È ALTO E MAGGIORE È LA CAPACITÀ ASSORBENTE:

per esempio, $\alpha_w = 0,7$ significa che il 70% del suono viene assorbito.



COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE - Le coefficient d'absorption acoustique α_w , indique le rapport entre la puissance sonore absorbée et celle incidente. LA VALEUR PEUT VARIER DE 0 À 1, PLUS ELLE EST ÉLEVÉE, MAJEURE EST LA CAPACITÉ D'ABSORPTION: par exemple, $\alpha_w = 0,7$ signifie que 70% du son est absorbé.

AKUSTISCHER ABSORPTIONSINDEX - Der akustische Absorptionskoeffizient α_w gibt das Verhältnis zwischen absorbiertes und eindringender Geräuschleistung an. DER INDEX KANN ZWISCHEN 0 UND 1 VARIIEREN, JE HÖHER ER IST, DESTO HÖHER IST DIE ABSORPTIONSFÄHIGKEIT: Z.B. $\alpha_w = 0,7$ sbedeutet, dass 70% des Geräusches absorbiert wird.

GELUIDSABSORPTIE-INDEX - De geluidsabsorptiecoëfficiënt α_w geeft de verhouding weer tussen het geabsorbeerde geluidsvermogen en het invallende geluidsvermogen. DE INDEX KAN TUSSEN DE 0 EN 1 VARIËREN. HOE HOGER DE WAARDE, HOE BETER HET ABSORBERENDE VERMOGEN: bvb, $\alpha_w = 0.7$ wil zeggen dat 70% van het geluid wordt geabsorbeerd.

RISPARMIO ENERGETICO / ECONOMIE D'ÉNERGIE

Il tema del **risparmio energetico** nel mondo dei tessuti tecnici è assolutamente attuale, risultante di una sempre più frequente domanda da parte del mercato che porta alla ricerca di soluzioni che contemplino diversi fattori quali quelli ambientali e quelli economici, nell'ambito di una problematica legata alla protezione solare.

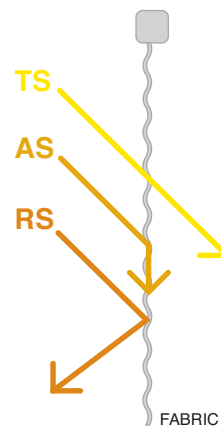
La **luminosità** e il **calore** sono le tematiche energetiche che guidano verso la corretta scelta di un tessuto tecnico.

*Le thème des **économies d'énergie** est de plus en plus d'actualité dans le secteur de tissus techniques. En effet, la demande croissante du marché encourage la recherche de solutions qui prennent en compte plusieurs facteurs, notamment environnementaux et économiques, dans le cadre des aspects liés à la protection contre le rayonnement solaire.*

*La **luminosité** et la **chaleur** sont les aspects énergétiques qui dictent le choix correct d'un tissu technique.*

*Das Thema der **Energieeinsparung** in der Welt der technischen Textilien ist überaus aktuell und beruht auf einer stets zunehmenden Nachfrage. Dies führt zur Suche nach Lösungen, die verschiedene Faktoren, wie Umweltfaktoren und wirtschaftliche Faktoren, im Rahmen der Problematik des Sonnenschutzes berücksichtigen.*

***Licht** und **Wärme** sind die Energieaspekte, die zu einer richtigen Wahl der technischen Textilien führen.*



*De kwestie van **energiebesparing** in de wereld van technische weefsels is absoluut actueel, en resulteert in een steeds frequentere marktvaag die leidt tot het zoeken naar oplossingen die rekening houden met verschillende factoren zoals milieu en besparing, in de context van een probleem met betrekking tot zonbescherming.*

***Licht** en **warmte** zijn de energithema's die ons naar de juiste keuze van een technisch weefsel leiden.*

"è importante lo sfruttamento della luce naturale nel rispetto della privacy"

"la richiesta di energia per il raffreddamento degli ambienti sale vertiginosamente"

"il est important d'exploiter la lumière naturelle dans le respect de la confidentialité"

"la demande d'énergie pour le rafraîchissement des espaces augmente de façon vertigineuse"

"Es ist wichtig, das natürliche Licht zu nutzen und zugleich die Privatsphäre zu wahren"

"der energiebedarf für die raumklimatisierung ist schwindelerregend gestiegen"

"de benutting van het natuurlijke licht met inachtneming van de privacy is belangrijk"

"de vraag naar energie voor het koelen van ruimtes stijgt enorm"



CARATTERISTICHE TERMICHE E VISIVE

TS TRASMISSIONE SOLARE:

percentuale di energia solare incidente che passa attraverso il tessuto ed entra nella stanza: **una percentuale bassa indica una barriera più efficace all'energia solare → MIGLIORE SCHERMATURA**

RS RIFLESSIONE SOLARE:

percentuale di energia solare incidente che viene riflessa dal tessuto: **una percentuale alta indica che molta energia solare verrà respinta → MIGLIORE SCHERMATURA**

AS ASSORBIMENTO SOLARE:

percentuale di energia solare incidente che viene assorbita dal tessuto.

TL TRASMISSIONE LUCE VISIBILE:

percentuale di luce visibile che passa attraverso il tessuto: **UNA PERCENTUALE ALTA INDICA CHE MOLTA LUCE ATTRAVERSERÀ LA TENDA ED ENTRERÀ NELLA STANZA**

RL RIFLESSIONE LUCE VISIBILE:

percentuale di luce visibile che viene riflessa dal tessuto: **PIÙ È ALTA E MENO LUCE ATTRAVERSA IL TESSUTO**

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES ET VISUELLES

TS TRANSMISSION SOLAIRE:

proportion du rayonnement solaire qui passe à travers le tissu et pénètre dans la pièce: **plus elle est basse, plus l'isolation est forte.**

RS RÉFLEXION SOLAIRE:

proportion du rayonnement solaire qui est réfléchi par le tissu: **plus elle est élevée, moins l'énergie qui entre dans la pièce sera importante.**

AS ABSORPTION SOLAIRE: proportion du rayonnement solaire qui est absorbé par le tissu.

TL TRANSMISSION LUMIÈRE

VISIBILE: proportion de rayonnement lumineux qui passe à travers le tissu: **plus elle est élevée, plus de rayonnement lumineux traverse le tissu et entre dans la pièce.**

RL RÉFLEXION LUMIÈRE VISIBILE:

proportion de rayonnement lumineux qui est réfléchi par le tissu: **plus elle est élevée moins de lumière traverse le tissu.**

THERMISCHE UND VISUELLE EIGENSCHAFTEN

TS SONNENLICHTTRANSMISSION:

Prozentsatz der einfallenden Sonnenenergie, die das Gewebe durchdringt und in den Raum eindringt: **je geringer er ist, desto höher ist die Isolierung.**

RS SONNENLICHTREFLEKTION:

Prozentsatz der einfallenden Sonnenenergie, die vom Gewebe reflektiert wird: **je höher er ist, desto geringer ist die in den raum Eindringende energie.**

AS SONNENLICHTABSORPTION:

Prozentsatz der einfallenden Sonnenenergie, die vom Gewebe absorbiert wird.

TL LICHTTRANSMISSION:

Prozentsatz des erkennbaren Lichtes, das durch das Gewebe dringt: **je höher er ist, desto mehr licht Durchdringt das Gewebe und strömt in den raum.**

RL LICHTREFLEKTION: Prozentsatz des erkennbaren Lichtes, das vom Gewebe reflektiert wird: **je höher er ist, desto weniger licht Durchdringt das Gewebe.**

THERMISCHE EN VISUELE KENMERKEN

TS (ZT) ZONNETRANSMISSIE:

percentage invallende zonne-energie die door het weefsel heen komt en de kamer binnenkomt: **hoe lager de waarde, hoe beter de isolatie.**

RS (ZR) ZONNEREFLECTIE:

percentage invallende zonne-energie die door het weefsel wordt gereflecteerd: **hoe hoger de waarde, hoe minder energie de kamer binnenkomt.**

AS (ZA) ZONNEABSORPTIE:

percentage invallende zonne-energie die door het weefsel wordt opgenomen.

TL (TZL) TRANSMISSIE VAN

ZICHTBAAR LICHT: percentage zichtbaar licht dat door het weefsel heen komt: **hoe hoger de waarde, hoe meer licht door het weefsel heen komt en de kamer binnenkomt.**

RL (RZL) REFLECTIE VAN

ZICHTBAAR LICHT: percentage zichtbaar licht dat door het weefsel wordt gereflecteerd: **hoe hoger de waarde, hoe minder licht door het weefsel heen komt.**

G TOT

Indica quanta parte di energia solare viene trasmessa dall'insieme congiunto di vetro + tessuto.

Può variare tra 0 e 1, i valori più bassi sono associati ad una maggiore efficacia schermante.

es. G TOT = 0,3 significa che attraverserà il sistema il 30% dell'energia solare che lo colpisce.



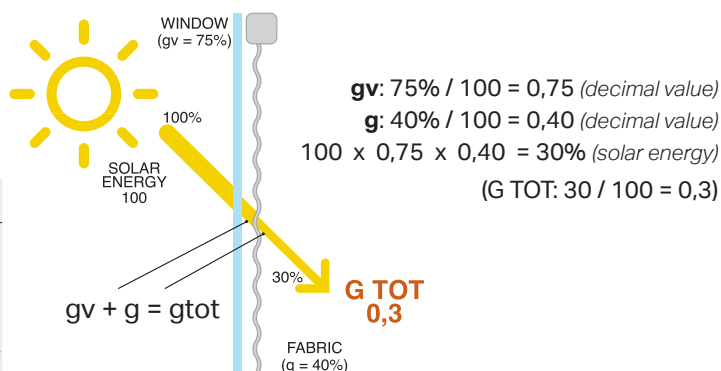
Classi delle schermature solari in funzione del fattore solare gtot (rif. UNI EN 14501)

Classes d'interception de la lumière solaire en fonction du facteur d'ensoleillement gtot (réf. UNI EN 14501) /

Sonnenschutzklassen in Abhängigkeit zum gtot-Wert (DIN EN 14501) /

Klassen zonwering volgens de zontoetredingsfactor g-tot (ref. UNI EN 14501)

| CLASSE: | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|--|---|---|---|--|
| GTOT: | gtot ≥ 0,50 effetto decisamente minimo | 0,35 ≤ gtot < 0,50 effetto minimo | 0,15 ≤ gtot < 0,35 effetto moderato | 0,10 ≤ gtot < 0,15 effetto buono | gtot < 0,10 effetto ottimo |
| | <i>effet très minime / sehr minimaler Wirkung / zeer minimaal effect</i> | <i>effet minime / minimaler Wirkung / minimaal effect</i> | <i>effet modéré / mäßige Wirkung / matig effect</i> | <i>effet bon / gute Wirkung / goed effect</i> | <i>effet excellent / hervorragende Wirkung / uitstekend effect</i> |



GTOT

Indique la proportion d'énergie solaire qui est transmise par l'ensemble vitre et tissu. Elle peut varier de 0 à 1, les valeurs les plus basses sont associées à une majeure efficacité de protection. ex. G TOT = 0,3 signifie que le système sera traversé par 30% de l'énergie solaire qui l'atteint.

GTOT

Zeigt an, wie viel Sonnenenergie von Glas + Gewebe gemeinsam übertragen wird. Er kann von 0 bis 1 variieren, die niedrigeren Werte deuten auf eine höhere Abschirmfähigkeit hin. Z.B. G TOT = 0,3 bedeutet, dass das System 30% der darauf scheinenden Sonnenenergie durchlässt.

GTOT

Geeft aan hoeveel zonne-energie door het gezamenlijke glas + weefsel wordt doorgegeven. Het kan tussen de 0 en 1 variëren. De lagere waarden worden geassocieerd met een grotere afschermingseffectiviteit. bvb. G TOT = 0.3 wil zeggen dat 30% van de zonne-energie waar het systeem door wordt getroffen erdoor wordt doorgelaten.

ABBATTIMENTO UV

Percentuale dei raggi UV incidenti che vengono respinti.

TESSUTI ANTI-UV - Sono tessuti con capacità di protezione dai raggi ultravioletti secondo il parametro UPF (Ultraviolet Protection Factor). Maggiore è la loro impermeabilità ai raggi solari e più alta può essere la loro capacità di protezione ai raggi UV.



TISSUS ANTI-UV

Il s'agit de tissus capables de protéger contre les rayons ultraviolets selon le paramètre UPF (Ultraviolet Protection Factor). Plus leur imperméabilité aux rayons solaires est efficace, plus leur capacité de protection anti-UV est importante.

ANTI-UV-TEXTILIEN

Diese Textilien schützen vor ultravioletten Strahlen und werden mit dem UPF-Parameter (Ultraviolet Protection Factor) gekennzeichnet. Hierbei gilt: Je höher ihre Undurchlässigkeit gegenüber Sonnenstrahlen desto höher auch ihre UV-Schutzleistung.

ANTI-UV STOFFEN

Dit zijn stoffen met een beschermingscapaciteit tegen ultraviolette straling volgens de parameter UPF (Ultraviolet Protection Factor). Hoe beter hun ondoordringbaarheid voor zonnestralen, hoe hoger hun UV-beschermingscapaciteit kan zijn.

ABATTEMENT UV - Pourcentage des rayons UV qui sont repoussés.

UV-MINDERUNG - Prozentsatz der einfallenden UV-Strahlen, die abgewiesen werden.

UV-FILTER - Betreft het percentage van de invallende UV-stralen die worden tegengehouden.



TECNICA

MOTTURA

COLLEZIONE 2021





| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|---------|-----------------------|---|---|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Aeroscreen 4 F.R. | AS4 | AS/401 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), M0-M1(F), A2 (D), F0 (F), BS (GB) |  ANTIBACTERIAL GREENGUARD GOLD REACH | 240 | 170 | 0,23 |
| Aeroscreen 4 F.R. | AS4 | AS/402 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), M0-M1(F), A2 (D), F0 (F), BS (GB) | | 240 | 170 | 0,23 |
| Aeroscreen 4 F.R. | AS4 | AS/403 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), M0-M1(F), A2 (D), F0 (F), BS (GB) | | 240 | 170 | 0,23 |
| Aeroscreen 4 F.R. | AS4 | AS/404 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), M0-M1(F), A2 (D), F0 (F), BS (GB) | | 240 | 170 | 0,23 |
| Aeroscreen 4 F.R. | AS4 | AS/405 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), M0-M1(F), A2 (D), F0 (F), BS (GB) | | 240 | 170 | 0,23 |
| Aeroscreen 4 F.R. | AS4 | AS/406 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), M0-M1(F), A2 (D), F0 (F), BS (GB) | | 240 | 170 | 0,23 |
| Aeroscreen 4 F.R. | AS4 | AS/407 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), M0-M1(F), A2 (D), F0 (F), BS (GB) | | 240 | 170 | 0,23 |
| Aeroscreen 5 F.R. | AS5 | AS/501 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | OEKO-TEX | 250 | 290 | 0,48 |
| Aeroscreen 5 F.R. | AS5 | AS/502 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 250 | 290 | 0,48 |
| Aeroscreen 5 F.R. | AS5 | AS/503 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 250 | 290 | 0,48 |
| Aeroscreen 5 F.R. | AS5 | AS/504 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 250 | 290 | 0,48 |
| Aeroscreen 5 F.R. | AS5 | AS/505 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 250 | 290 | 0,48 |
| Aeroscreen X5 F.R. | ASX | ASX/501 | 100%PL PVC FREE | CLASSE 1(I), M1 (F) | GREENGUARD GOLD OEKO-TEX | 300 | 300 | 0,44 |
| Aeroscreen X5 F.R. | ASX | ASX/502 | 100%PL PVC FREE | CLASSE 1(I), M1 (F) | | 300 | 300 | 0,44 |
| Aeroscreen X5 F.R. | ASX | ASX/503 | 100%PL PVC FREE | CLASSE 1(I), M1 (F) | | 300 | 300 | 0,44 |
| Aeroscreen X5 F.R. | ASX | ASX/504 | 100%PL PVC FREE | CLASSE 1(I), M1 (F) | | 300 | 300 | 0,44 |
| Aeroscreen X5 F.R. | ASX | ASX/505 | 100%PL PVC FREE | CLASSE 1(I), M1 (F) | | 300 | 300 | 0,44 |
| Aeroscreen X5 F.R. | ASX | ASX/506 | 100%PL PVC FREE | CLASSE 1(I), M1 (F) | | 300 | 300 | 0,44 |
| Alba F.R. | ALB | ALB/01 | 65% PL F.R. 35% PL | CLASSE 1 (I) | | 320 | 163 | 0,42 |
| Alfa F.R. | AL | AL/001 | 28%PL 72%PVC | CLASSE 1(I), EUROCLASS B-S2, D0 (EU), B1(D), IMO | GREENGUARD GOLD | 270 | 620 | 0,80 |
| Alfa F.R. | AL | AL/002 | 28%PL 72%PVC | CLASSE 1(I),EUROCLASS B-S2, D0 (EU), B1(D), IMO | | 270 | 620 | 0,80 |
| Alfa F.R. | AL | AL/003 | 28%PL 72%PVC | CLASSE 1(I),EUROCLASS B-S2, D0 (EU), B1(D), IMO | | 270 | 620 | 0,80 |
| Antea F.R. | AN | AN/101 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) |  EU ECOLABEL OEKO-TEX | 300 | 170 | 0,50 |
| Antea F.R. | AN | AN/102 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 170 | 0,50 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|-----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 4 | ○ | 33 | 58 | 9 | 33 | 63 | 0,36 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 30 | 56 | 14 | 30 | 59 | 0,36 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 25 | 46 | 29 | 22 | 46 | 0,40 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 29 | 51 | 20 | 27 | 51 | 0,39 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 18 | 34 | 48 | 13 | 29 | 0,46 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 8 | 14 | 78 | 7 | 12 | 0,53 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 7 | 11 | 82 | 6 | 10 | 0,54 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 36 | 59 | 5 | 35 | 63 | 0,38 | | 80 | | 108,30 | 231 | 6/7 | | | |
| 4 | ○ | 21 | 47 | 32 | 9 | 32 | 0,42 | | 94 | | 108,30 | 231 | 6/7 | | | |
| 4 | ○ | 21 | 46 | 33 | 8 | 28 | 0,45 | | 94 | | 108,30 | 231 | 6/7 | | | |
| 4 | ○ | 19 | 38 | 43 | 5 | 11 | 0,49 | | 95 | | 108,30 | 231 | 6/7 | | | |
| 4 | ○ | 19 | 35 | 46 | 5 | 8 | 0,50 | | 95 | | 108,30 | 231 | 6/7 | | | |
| 5 | ○ | 36 | 54 | 10 | 35 | 59 | 0,40 | | 89 | 0,35 | 147 | 137 | 6/8 | | with film | 3 |
| 5 | ○ | 32 | 48 | 20 | 29 | 49 | 0,42 | | 91 | 0,35 | 147 | 137 | 6/8 | | with film | 3 |
| 5 | ○ | 19 | 29 | 52 | 16 | 28 | 0,48 | | 92 | 0,35 | 147 | 137 | 6/8 | | with film | 3 |
| 5 | ○ | 7 | 10 | 83 | 7 | 9 | 0,54 | | 94 | 0,35 | 147 | 137 | 6/8 | | with film | 3 |
| 5 | ○ | 7 | 9 | 84 | 6 | 5 | 0,54 | | 94 | 0,35 | 147 | 137 | 6/8 | | with film | 3 |
| 5 | ○ | 6 | 4 | 90 | 6 | 4 | 0,56 | | 94 | 0,35 | 147 | 137 | 6/8 | | with film | 3 |
| | ○ | 38 | 49 | 13 | 36 | 47 | 0,40 | | 86 | | | | 4/5 | | | |
| 0,75 | ○ | 10 | 79 | 11 | 7 | 90 | 0,27 | | | 0,65 | 250 | 220 | | | heat | 10 |
| 0,75 | ○ | 3 | 45 | 52 | 2 | 51 | 0,59 | | | 0,65 | 250 | 220 | | | heat | 10 |
| 0,75 | ○ | 5 | 56 | 39 | 3 | 65 | 0,59 | | | 0,65 | 250 | 220 | | | heat | 10 |
| 15 | ○ | 40 | 55 | 5 | 40 | | 0,40 | | 75 | | | | 5/7 | | | |
| 15 | ○ | 30 | 52 | 18 | 24 | | 0,41 | | 86 | | | | 5/7 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|------------|--------------------|---|---|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Antea F.R. | AN | AN/103 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU) |  EU ECOLABEL OEKO-TEX | 300 | 170 | 0,50 |
| Antea F.R. | AN | AN/104 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,50 |
| Antea F.R. | AN | AN/105 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,50 |
| Antea F.R. | AN | AN/106 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,50 |
| Antea F.R. | AN | AN/107 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,50 |
| Argo F.R. | ARG | ARG/01-300 | 100% RECYCLED PES | CLASSE1 (I); B1(D);BS (GB);EN 13773 | OEKO-TEX   | 300 | 320 | 0,40 |
| Argo F.R. | ARG | ARG/02-300 | 100% RECYCLED PES | CLASSE1 (I); B1(D);BS (GB);EN 13773 | | 300 | 320 | 0,40 |
| Argo F.R. | ARG | ARG/03-300 | 100% RECYCLED PES | CLASSE1 (I); B1(D);BS (GB);EN 13773 | | 300 | 320 | 0,40 |
| Argo F.R. | ARG | ARG/04-300 | 100% RECYCLED PES | CLASSE1 (I); B1(D);BS (GB);EN 13773 | | 300 | 320 | 0,40 |
| Astra F.R. | AST | AST/01-300 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | OEKO-TEX REACH | 300 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/02-300 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/03-300 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/04-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/05-300 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/06-300 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/07-300 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/08-300 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 300 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/09-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/10-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/11-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/12-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/13-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/14-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/15-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |

| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 15 | ○ | 25 | 40 | 35 | 14 | | 0,44 | | 89 | | | | 5/7 | | | |
| 15 | ○ | 29 | 27 | 45 | 18 | | 0,49 | | 82 | | | | 5/7 | | | |
| 15 | ○ | 34 | 58 | 8 | 34 | | 0,39 | | 82 | | | | 5/7 | | | |
| 15 | ○ | 36 | 48 | 16 | 31 | | 0,43 | | 81 | | | | 5/7 | | | |
| 15 | ○ | 28 | 45 | 27 | 18 | | 0,43 | | 88 | | | | 5/7 | | | |
| | ● | 11 | 78 | 11 | 5 | 92 | 0,32 | | 100 | | | | 6 | | | |
| | ● | 6 | 78 | 16 | 7 | 83 | 0,31 | | 100 | | | | 6 | | | |
| | ● | 6 | 78 | 16 | 4 | 85 | 0,31 | | 100 | | | | 6 | | | |
| | ● | 3 | 76 | 21 | 2 | 84 | 0,32 | | 100 | | | | 6 | | | |
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 32 | 48 | 20 | 42 | 55 | 0,42 | | 89 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 40 | 47 | 13 | 37 | 46 | 0,42 | | 83 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 28 | 37 | 35 | 17 | 39 | 0,45 | | 83 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 36 | 49 | 15 | 31 | 46 | 0,42 | | 85 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 32 | 42 | 26 | 20 | 30 | 0,44 | | 86 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 12 | 13 | 75 | 13 | 16 | 0,53 | | 81 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 13 | 7 | 80 | 11 | 5 | 0,55 | | 81 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 20 | 52 | 28 | 30 | 55 | 0,40 | | 86 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 17 | 39 | 44 | 15 | 38 | 0,44 | | 88 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 14 | 17 | 69 | 11 | 18 | 0,52 | | 84 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 16 | 24 | 60 | 12 | 27 | 0,49 | | 85 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 21 | 28 | 51 | 18 | 36 | 0,48 | | 87 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 21 | 28 | 51 | 18 | 31 | 0,48 | | 85 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 11 | 18 | 71 | 12 | 19 | 0,51 | | 84 | | | | 6/7 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Astra F.R. | AST | AST/16-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | OEKO-TEX REACH | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/17-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/18-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/19-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/20-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/21-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/22-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/23-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/24-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. | AST | AST/25-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/01 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/02 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/03 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/04 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/05 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/06 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/07 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/09 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/13 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/15 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/16 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/20 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/21 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | 230 | 170 | 0,35 | |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/22 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | 230 | 170 | 0,35 | |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|------|--|----|--|--|--|-----|--|--|--|
| 15 | ○ | 12 | 16 | 72 | 13 | 17 | 0,52 | | 82 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 16 | 34 | 50 | 13 | 38 | 0,46 | | 87 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 13 | 9 | 78 | 9 | 6 | 0,54 | | 82 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 27 | 45 | 28 | 29 | 48 | 0,43 | | 87 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 13 | 30 | 57 | 14 | 32 | 0,47 | | 85 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 23 | 38 | 39 | 21 | 41 | 0,45 | | 88 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 34 | 39 | 27 | 22 | 26 | 0,45 | | 81 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 29 | 32 | 39 | 13 | 11 | 0,47 | | 87 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 23 | 44 | 33 | 26 | 45 | 0,43 | | 88 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 12 | 9 | 79 | 9 | 5 | 0,54 | | 81 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 32 | 48 | 20 | 42 | 55 | 0,42 | | 89 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 40 | 47 | 13 | 37 | 46 | 0,42 | | 83 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 28 | 37 | 35 | 17 | 39 | 0,45 | | 83 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 36 | 49 | 15 | 31 | 46 | 0,42 | | 85 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 32 | 42 | 26 | 20 | 30 | 0,44 | | 86 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 12 | 13 | 75 | 13 | 16 | 0,53 | | 81 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 20 | 52 | 28 | 30 | 55 | 0,40 | | 86 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 21 | 28 | 51 | 18 | 36 | 0,48 | | 87 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 11 | 18 | 71 | 12 | 19 | 0,51 | | 84 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 12 | 16 | 72 | 13 | 17 | 0,52 | | 82 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 13 | 30 | 57 | 14 | 32 | 0,47 | | 85 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 23 | 38 | 39 | 21 | 41 | 0,45 | | 88 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 34 | 39 | 27 | 22 | 26 | 0,45 | | 81 | | | | 6/7 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|----------------------|-------|-------------|------------------------------|---|---|-------------------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/24 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | OEKO-TEX REACH | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/25 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST/26 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra F.R. Pli | ASTp | TP/AST27 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS 1 (EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Astra HE F.R. | ASTH | ASTH/01-230 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS1(EU) |  ANTIBACTERIAL HYGIENE EFFECT OEKO-TEX - REACH | 230 | 170 | 0,35 |
| Avena Pli | AVE | TP/3780/01 | 100% PL | | OEKO-TEX | 235 | 153 | 0,49 |
| Avena Pli | AVE | TP/3780/02 | 100% PL | | | 235 | 153 | 0,49 |
| Avena Pli | AVE | TP/3780/03 | 100% PL | | | 235 | 153 | 0,49 |
| Avena Pli | AVE | TP/3780/04 | 100% PL | | | 235 | 153 | 0,49 |
| Biomaster F.R. | BIOAC | BIOAC/3002 | 100% PL TREVIRA CS BIOACTIVE | CLASSE1 (I); M1 (F); B1(D) |  ANTIBACTERIAL OEKO-TEX REACH  | 330 | 290 | 0,52 |
| Biomaster F.R. | BIOAC | BIOAC/3004 | 100% PL TREVIRA CS BIOACTIVE | CLASSE1 (I); M1 (F); B1(D) | | 330 | 290 | 0,52 |
| Biomaster F.R. | BIOAC | BIOAC/3005 | 100% PL TREVIRA CS BIOACTIVE | CLASSE1 (I); M1 (F); B1(D) | | 330 | 290 | 0,52 |
| Biomaster F.R. | BIOAC | BIOAC/3056 | 100% PL TREVIRA CS BIOACTIVE | CLASSE1 (I); M1 (F); B1(D) | | 330 | 290 | 0,52 |
| Biomaster F.R. | BIOAC | BIOAC/3057 | 100% PL TREVIRA CS BIOACTIVE | CLASSE1 (I); M1 (F); B1(D) | | 330 | 290 | 0,52 |
| Biomaster F.R. | BIOAC | BIOAC/3066 | 100% PL TREVIRA CS BIOACTIVE | CLASSE1 (I); M1 (F); B1(D) | | 330 | 290 | 0,52 |
| Blackout CR F.R. | CR | CR/253-240 | 48% FV 52% RA | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), F2 (F), IMO |  ANTIBACTERIAL REACH | 240 | 540 | 0,47 |
| Blackout CR F.R. | CR | CR/255-240 | 48% FV 52% RA | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), F2 (F), IMO | | 240 | 540 | 0,47 |
| Blackout CR F.R. | CR | CR/256-240 | 48% FV 52% RA | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), F2 (F), IMO | | 240 | 540 | 0,47 |
| Blackout CR F.R. | CR | CR/258-240 | 48% FV 52% RA | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), F2 (F), IMO | | 240 | 540 | 0,47 |
| Blackout CR F.R. | CR | CR/260-240 | 48% FV 52% RA | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), F2 (F), IMO | | 240 | 540 | 0,47 |
| Blackout CR F.R. | CR | CR/261-240 | 48% FV 52% RA | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), F2 (F), IMO | | 240 | 540 | 0,47 |
| Blackout CR F.R. | CR | CR/264-240 | 48% FV 52% RA | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), F2 (F), IMO | | 240 | 540 | 0,47 |
| Blackout KR 300 F.R. | KR3 | KR/263-300 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA701 (US) | | GREENGUARD | 300 | 530 |
| Blackout KR 300 F.R. | KR3 | KR/265-300 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA701 (US) | OEKO-TEX | 300 | 530 | 0,38 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|-----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| | ○ | 23 | 44 | 33 | 26 | 45 | 0,43 | | 88 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 12 | 9 | 79 | 9 | 5 | 0,54 | | 81 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 28 | 49 | 23 | 32 | 53 | 0,41 | | 87 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 20 | 37 | 43 | 19 | 40 | 0,45 | | 84 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6 | | | |
| | ○ | 28 | 6 | 42 | 43 | 53 | 0,41 | | 72 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 42 | 52 | 6 | 43 | 53 | 0,41 | | 72 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 36 | 44 | 20 | 30 | 39 | 0,43 | | 77 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 36 | 44 | 20 | 30 | 39 | 0,43 | | 77 | | | | 5/7 | | | |
| 1 | ○ | 31 | 64 | 5 | 30 | 63 | 0,37 | | 70 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| 1 | ○ | 27 | 59 | 14 | 25 | 58 | 0,38 | | 86 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| 1 | ○ | 30 | 63 | 7 | 31 | 64 | 0,37 | | 80 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| 1 | ○ | 26 | 59 | 15 | 20 | 53 | 0,38 | | 83 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| 1 | ○ | 17 | 42 | 41 | 44 | 21 | 0,43 | | 96 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| 1 | ○ | 24 | 56 | 20 | 16 | 46 | 0,39 | | 87 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| 0 | ● | 0 | 73 | 27 | 0 | 81 | 0,27 | | 100 | | 120 | 70 | 7/8 | | with film | 5 |
| 0 | ● | 0 | 46 | 54 | 0 | 44 | 0,40 | | 100 | | 120 | 70 | 7/8 | | with film | 5 |
| 0 | ● | 0 | 4 | 96 | 0 | 4 | 0,56 | | 100 | | 120 | 70 | 7/8 | | with film | 5 |
| 0 | ● | 0 | 4 | 96 | 0 | 4 | 0,56 | | 100 | | 120 | 70 | 7/8 | | with film | 5 |
| 0 | ● | 0 | 25 | 75 | 0 | 23 | 0,40 | | 100 | | 120 | 70 | 7/8 | | with film | 5 |
| 0 | ● | 0 | 63 | 37 | 0 | 66 | 0,32 | | 100 | | 120 | 70 | 7/8 | | with film | 5 |
| 0 | ● | 0 | 17 | 83 | 0 | 12 | 0,52 | | 100 | | 120 | 70 | 7/8 | | with film | 5 |
| 0 | ● | 0 | 65 | 35 | 0 | 78 | 0,36 | | 100 | | 261 | 212 | 4 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 54 | 46 | 0 | 65 | 0,39 | | 100 | | 261 | 212 | 4 | | heat | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|------------------------------|------|------------|------------------|-------------------------------------|---|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Blackout KR 300 F.R. | KR3 | KR/267-300 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA701 (US) | GREENGUARD OEKO-TEX | 300 | 530 | 0,38 |
| Blackout KR 300 F.R. | KR3 | KR/270-300 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA701 (US) | | 300 | 530 | 0,38 |
| Blackout KR F.R. | KR | KR/263-250 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US) | ANTIBACTERIAL OEKO-TEX | 250 | 420 | 0,33 |
| Blackout KR F.R. | KR | KR/265-250 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US) | | 250 | 420 | 0,33 |
| Blackout KR F.R. | KR | KR/267-250 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US) | | 250 | 420 | 0,33 |
| Blackout KR F.R. | KR | KR/270-250 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US) | | 250 | 420 | 0,33 |
| Blackout KR F.R. | KR | KR/271-183 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US) | | 183 | 407 | 0,25 |
| Blackout KR F.R. | KR | KR/272-250 | 25% FV 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US) | | 250 | 420 | 0,33 |
| Blackout LG F.R. | LG | LG/101 | 50% PL FR 50% PL | CLASSE 1 (I);B1(D) | | 205 | 165 | 0,22 |
| Blackout LG F.R. | LG | LG/102 | 50% PL FR 50% PL | CLASSE 1 (I);B1(D) | 205 | 165 | 0,22 | |
| Blackout LG F.R. | LG | LG/103 | 50% PL FR 50% PL | CLASSE 1 (I);B1(D) | 205 | 165 | 0,22 | |
| Blackout LG F.R. | LG | LG/104 | 50% PL FR 50% PL | CLASSE 1 (I);B1(D) | 205 | 165 | 0,22 | |
| Blackout outdoor F.R. | BLO | BLO/011 | 100% PL | CLASSE 2 (I) | 300 | 850 | 0,70 | |
| Blackout outdoor F.R. | BLO | BLO/012 | 100% PL | CLASSE 2 (I) | 300 | 850 | 0,70 | |
| Blackout outdoor F.R. | BLO | BLO/013 | 100% PL | CLASSE 2 (I) | 300 | 850 | 0,70 | |
| Blackout RB F.R. | RB | RB/641 | 42% PL 58% RA | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | GREENGUARD OEKO-TEX | 300 | 440 | 0,52 |
| Blackout RB F.R. | RB | RB/642 | 42% PL 58% RA | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | | 300 | 440 | 0,52 |
| Blackout RB F.R. | RB | RB/643 | 42% PL 58% RA | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | | 300 | 440 | 0,52 |
| Blackout RB F.R. | RB | RB/644 | 42% PL 58% RA | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | | 300 | 440 | 0,52 |
| Blackout RB F.R. | RB | RB/645 | 42% PL 58% RA | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | | 300 | 440 | 0,52 |
| Blackout RB F.R. | RB | RB/646 | 42% PL 58% RA | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | | 300 | 440 | 0,52 |
| Blackout RB F.R. | RB | RB/647 | 42% PL 58% RA | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | | 300 | 440 | 0,52 |
| Blackout RB F.R. | RB | RB/648 | 42% PL 58% RA | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | | 300 | 440 | 0,52 |
| Blackout RB F.R. | RB | RB/649 | 42% PL 58% RA | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | | 300 | 440 | 0,52 |

| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|-----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 0 | ● | 0 | 43 | 57 | 0 | 50 | 0,43 | | 100 | | 261 | 212 | 4 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 5 | 95 | 0 | 5 | 0,55 | | 100 | | 261 | 212 | 4 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | | 0,34 | | 100 | 0,10 | | | 6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 58 | 42 | 0 | | 0,38 | | 100 | 0,10 | | | 6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 58 | 42 | 0 | | 0,56 | | 100 | 0,10 | | | 6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 4 | 96 | 0 | | 0,56 | | 100 | 0,10 | | | 6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 58 | 42 | 0 | | 0,56 | | 100 | 0,10 | | | 6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | | 0,56 | | 100 | 0,10 | | | 6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 49 | 51 | 0 | 68 | 0,40 | | 100 | | | | 5 | | | |
| 0 | ● | 0 | 49 | 51 | 0 | 68 | 0,40 | | 100 | | | | 5 | | | |
| 0 | ● | 0 | 49 | 51 | 0 | 68 | 0,40 | | 100 | | | | 5 | | | |
| 0 | ● | 0 | 49 | 51 | 0 | 68 | 0,40 | | 100 | | | | 5 | | | |
| 0 | ● | 0 | 78 | 22 | 0 | 90 | | 0,02 | 100 | | 320 | 300 | 6 | ✓ | heat | |
| 0 | ● | 0 | 67 | 33 | 0 | 75 | | 0,03 | 100 | | 320 | 300 | 6 | ✓ | heat | |
| 0 | ● | 0 | 68 | 32 | 0 | 77 | | 0,03 | 100 | | 320 | 300 | 6 | ✓ | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 82 | 0,34 | | 100 | | | | 5 | | with film | |
| 0 | ● | 0 | 72 | 28 | 0 | 82 | 0,33 | | 100 | | | | 5 | | with film | |
| 0 | ● | 0 | 56 | 44 | 0 | 61 | 0,36 | | 100 | | | | 5 | | with film | |
| 0 | ● | 0 | 50 | 50 | 0 | 56 | 0,38 | | 100 | | | | 5 | | with film | |
| 0 | ● | 0 | 46 | 54 | 0 | 51 | 0,40 | | 100 | | | | 5 | | with film | |
| 0 | ● | 0 | 40 | 60 | 0 | 45 | 0,42 | | 100 | | | | 5 | | with film | |
| 0 | ● | 0 | 32 | 68 | 0 | 33 | 0,44 | | 100 | | | | 5 | | with film | |
| 0 | ● | 0 | 28 | 72 | 0 | 30 | 0,45 | | 100 | | | | 5 | | with film | |
| 0 | ● | 0 | 28 | 72 | 0 | 30 | 0,45 | | 100 | | | | 5 | | with film | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|---------------------------|------|------------|--------------------|---|---------------------------------|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Blackout SB F.R. | SB | SB/101 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), B1 (D) | OEKO-TEX REACH | 305 | 340 | 0,45 |
| Blackout SB F.R. | SB | SB/102 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 305 | 340 | 0,45 |
| Blackout SB F.R. | SB | SB/103 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 305 | 340 | 0,45 |
| Blackout SB F.R. | SB | SB/104 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 305 | 340 | 0,45 |
| Blackout SB F.R. | SB | SB/105 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 305 | 340 | 0,45 |
| Blackout SB F.R. | SB | SB/106 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 305 | 340 | 0,45 |
| Blackout SB F.R. | SB | SB/107 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 305 | 340 | 0,45 |
| Blackout SB F.R. | SB | SB/108 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 305 | 340 | 0,45 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/501 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | OEKO-TEX | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/502 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/510 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/511 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/512 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/520 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/522 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/523 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/524 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/526 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/527 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/528 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/529 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blackout TR F.R. | TR | TR/531 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S2, D0 | | 240 | 340 | 0,38 |
| Blo moon Pli 20 mm | BLOM | TP/3776/01 | 90% PL 10% ALU | | | | 300 | 160 |
| Blo moon Pli 20 mm | BLOM | TP/3776/02 | 90% PL 10% ALU | | | 300 | 160 | 0,14 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|---|----|------|--|-----|------|-----|-------|-----|--|------|---|
| 0 | ● | 0 | 69 | 31 | 0 | 80 | 0,34 | | 100 | | | | 6 | | | 5 |
| 0 | ● | 0 | 54 | 46 | 0 | 61 | 0,39 | | 100 | | | | 6 | | | 5 |
| 0 | ● | 0 | 30 | 70 | 0 | 34 | 0,47 | | 100 | | | | 6 | | | 5 |
| 0 | ● | 0 | 16 | 84 | 0 | 16 | 0,52 | | 100 | | | | 6 | | | 5 |
| 0 | ● | 0 | 14 | 86 | 0 | 16 | 0,52 | | 100 | | | | 6 | | | 5 |
| 0 | ● | 0 | 9 | 91 | 0 | 9 | 0,54 | | 100 | | | | 6 | | | 5 |
| 0 | ● | 0 | 8 | 92 | 0 | 9 | 0,54 | | 100 | | | | 6 | | | 5 |
| 0 | ● | 0 | 33 | 67 | 0 | 37 | 0,45 | | 100 | | | | 6 | | | 5 |
| 0 | ● | 0 | 66 | 34 | 0 | 79 | 0,35 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 70 | 30 | 0 | 83 | 0,35 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 72 | 28 | 0 | 84 | 0,34 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 69 | 31 | 0 | 82 | 0,35 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 70 | 30 | 0 | 82 | 0,34 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 72 | 28 | 0 | 84 | 0,34 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 69 | 31 | 0 | 82 | 0,35 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 83 | 0,36 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 82 | 0,36 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 83 | 0,34 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 83 | 0,33 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 73 | 27 | 0 | 85 | 0,35 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 83 | 0,34 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 83 | 0,36 | | 100 | | 85 | 52,50 | 5/6 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 67 | 33 | 0 | 65 | 0,35 | | 100 | 0,45 | 172 | 102 | 4 | | | |
| 0 | ● | 0 | 67 | 33 | 0 | 65 | 0,35 | | 100 | 0,45 | 172 | 102 | 4 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|-----------------------------|--------|------------|----------------------------|---|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Blo moon Pli 20 mm | BLOM | TP/3776/03 | 90% PL 10% ALU | | | 300 | 160 | 0,14 |
| Bluscreen | BLUS | BLUS/01 | 100% Solution dyed acrylic | | CLEANGARD OUTDOOR TREATMENT OEKO-TEX  WATER REPELLENT | 320 | 290 | 0,60 |
| Bluscreen | BLUS | BLUS/02 | 100% Solution dyed acrylic | | | 320 | 290 | 0,60 |
| Bluscreen | BLUS | BLUS/03 | 100% Solution dyed acrylic | | | 320 | 290 | 0,60 |
| Bluscreen | BLUS | BLUS/04 | 100% Solution dyed acrylic | | | 320 | 290 | 0,60 |
| Bluscreen | BLUS | BLUS/05 | 100% Solution dyed acrylic | | | 320 | 290 | 0,60 |
| Bluscreen | BLUS | BLUS/06 | 100% Solution dyed acrylic | | | 320 | 290 | 0,60 |
| Bolle | ASTBO | AST/BO | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS1(EU) | | OEKO-TEX REACH | 230 | 170 |
| Chia F.R. Pli | CH | TP/3780/11 | 68% Recycled PL 32% PL | B1(D) | OEKO-TEX  RECYCLED | 240 | 118 | 0,33 |
| Chia F.R. Pli | CH | TP/3780/12 | 68% Recycled PL 32% PL | B1(D) | | 240 | 118 | 0,33 |
| Chia F.R. Pli | CH | TP/3780/13 | 68% Recycled PL 32% PL | B1(D) | | 240 | 118 | 0,33 |
| Clarissa | ASTCLA | AST/CLA | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS1(EU) | OEKO-TEX REACH | 230 | 170 | 0,35 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/01 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | OEKO-TEX | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/02 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/07 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/09 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/14 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/15 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/18 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/20 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/23 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/24 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/25 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Pli | NF | TP/3900/26 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 0 | ● | 0 | 67 | 33 | 0 | 65 | 0,35 | | 100 | 0,45 | 172 | 102 | 4 | | | |
| | ● | 27 | 64 | 9 | 28 | | 0,36 | 0,18 | 90 | | 115 | 115 | 7/8 | ✓ | | 10 |
| | ● | 21 | 56 | 23 | 19 | | 0,39 | 0,15 | 90 | | 115 | 115 | 7/8 | ✓ | | 10 |
| | ● | 13 | 43 | 44 | 9 | | 0,43 | 0,11 | 100 | | 115 | 115 | 7/8 | ✓ | | 10 |
| | ● | 15 | 48 | 37 | 14 | | 0,41 | 0,12 | 95 | | 115 | 115 | 7/8 | ✓ | | 10 |
| | ● | 5 | 32 | 63 | 4 | | 0,45 | 0,07 | 100 | | 115 | 115 | 7/8 | ✓ | | 10 |
| | ● | 1 | 14 | 85 | 1 | | 0,51 | 0,05 | 100 | | 115 | 115 | 7/8 | ✓ | | 10 |
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 46 | 50 | 4 | 46 | 50 | 0,41 | | 56 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 41 | 43 | 16 | 35 | 38 | 0,44 | | 75 | | | | 5 | | | |
| | ○ | 35 | 37 | 28 | 23 | 25 | 0,45 | | 80 | | | | 5 | | | |
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 49 | 47 | 4 | 53 | 46 | 0,48 | | 67 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 52 | 43 | 5 | 52 | 45 | 0,69 | | 73 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 43 | 37 | 20 | 31 | 29 | 0,73 | | 89 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 41 | 37 | 22 | 47 | 40 | 0,52 | | 75 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 42 | 42 | 16 | 39 | 33 | 0,49 | | 80 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 43 | 38 | 19 | 23 | 18 | 0,51 | | 86 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 31 | 32 | 37 | 25 | 20 | 0,63 | | 82 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 43 | 41 | 16 | 44 | 38 | 0,50 | | 81 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 43 | 39 | 18 | 52 | 46 | 0,55 | | 77 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 52 | 41 | 7 | 51 | 45 | 0,55 | | 77 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 38 | 35 | 27 | 34 | 32 | 0,55 | | 83 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 32 | 30 | 38 | 17 | 15 | 0,55 | | 89 | | | | 5/7 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|-----------------------------|------|-------------|----------------|--|---|------------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Classic 013 F.R. Plì | NF | TP/3900/29 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | OEKO-TEX | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Plì | NF | TP/3900/30 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Plì | NF | TP/3900/31 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Plì | NF | TP/3900/32 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Plì | NF | TP/3900/33 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Classic 013 F.R. Plì | NF | TP/3900/34 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 225 | 86 | 0,16 |
| Cristal GKS 45 | GKS | KS/45-140 | 100% PVC | CLASSE 2 (I) |  RECYCLABLE | 140 | 560 | 0,45 |
| Cristal KS 50 F.R. | KS | KS/50-140 | 100% PVC | CLASSE 1(I), M2(F), CS3D0 (EU) | | 140 | 610 | 0,50 |
| Cristallo Plì | CRI | TP/3767/111 | 70%PL 30%VI | | OEKO-TEX | 225 | 101 | 0,27 |
| Cross 1 F.R. | OS1 | TV/OS1/001 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 8,9 / 12,7 | 215 | 0,40 |
| Cross 1 F.R. | OS1 | TV/OS1/002 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 8,9 / 12,7 | 215 | 0,40 |
| Cross 1 F.R. | OS1 | TV/OS1/003 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 8,9 / 12,7 | 215 | 0,40 |
| Cross 1 F.R. | OS1 | TV/OS1/004 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 8,9 / 12,7 | 215 | 0,40 |
| Cross 1 F.R. | OS1 | TV/OS1/005 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 8,9 / 12,7 | 215 | 0,40 |
| Cross 1 F.R. | OS1 | TV/OS1/006 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 8,9 / 12,7 | 215 | 0,40 |
| Cross 1 F.R. | OS1 | TV/OS1/007 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D) | | 8,9 / 12,7 | 215 | 0,40 |
| Decoscreen 3 F.R. | DS3 | DS/331 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I) NFPA 701 (US) | GREENGUARD | 300 | 480 | 0,90 |
| Decoscreen 3 F.R. | DS3 | DS/332 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I) NFPA 701 (US) | | 300 | 480 | 0,90 |
| Decoscreen 3 F.R. | DS3 | DS/333 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I) NFPA 701 (US) | | 300 | 480 | 0,90 |
| Decoscreen 3 F.R. | DS3 | DS/334 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I) NFPA 701 (US) | | 300 | 480 | 0,90 |
| Decoscreen 3 F.R. | DS3 | DS/335 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I) NFPA 701 (US) | | 300 | 480 | 0,90 |
| Decoscreen 3 F.R. | DS3 | DS/336 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I) NFPA 701 (US) | | 300 | 480 | 0,90 |
| Decoscreen 4 F.R. | DS4 | DS/401 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M2 (F),BS (GB), NFPA 701 (US) | GREENGUARD OEKO-TEX | 250 | 385 | 0,35 |
| Decoscreen 4 F.R. | DS4 | DS/402 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M2 (F),BS (GB), NFPA 701 (US) | | 250 | 385 | 0,35 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| | ○ | 39 | 38 | 23 | 30 | 29 | 0,55 | | 83 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 46 | 30 | 24 | 8 | 10 | 0,52 | | 98 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 41 | 36 | 23 | 38 | 35 | 0,46 | | 88 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 40 | 35 | 25 | 38 | 34 | 0,46 | | 89 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 44 | 40 | 16 | 40 | 37 | 0,45 | | 81 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 32 | 27 | 41 | 15 | 14 | 0,48 | | 91 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 52 | 6 | 42 | 47 | 6 | | 0,33 | | | 220 | 200 | | ✓ | heat | |
| | ○ | 85 | 8 | 7 | 89 | 8 | | 0,57 | | | | | | ✓ | heat | |
| | ○ | 58 | 40 | 2 | 58 | 41 | 0,45 | | 61 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 45 | 43 | 12 | 42 | 52 | 0,46 | | 70 | | | | 7 | | | |
| | ○ | 45 | 43 | 12 | 42 | 52 | 0,46 | | 70 | | | | 4 | | | |
| | ○ | 39 | 38 | 23 | 25 | 31 | 0,51 | | 70 | | | | 7 | | | |
| | ○ | 39 | 38 | 23 | 25 | 31 | 0,51 | | 70 | | | | 7 | | | |
| | ○ | 39 | 38 | 23 | 25 | 31 | 0,51 | | 70 | | | | 7 | | | |
| | ○ | 30 | 26 | 44 | 25 | 31 | 0,51 | | 70 | | | | 7 | | | |
| | ○ | 30 | 26 | 44 | 25 | 31 | 0,51 | | 70 | | | | 7 | | | |
| 5 | ○ | 23 | 62 | 15 | 19 | 65 | 0,38 | | 94 | | | | 8 | | heat | |
| 5 | ○ | 21 | 57 | 22 | 17 | 62 | 0,40 | | 94 | | | | 8 | | heat | |
| 5 | ○ | 16 | 39 | 45 | 15 | 44 | 0,51 | | 94 | | | | 8 | | heat | |
| 5 | ○ | 16 | 49 | 35 | 15 | 53 | 0,44 | | 94 | | | | 8 | | heat | |
| 5 | ○ | 9 | 5 | 86 | 10 | 8 | 0,63 | | 94 | | | | 8 | | heat | |
| 5 | ○ | 7 | 3 | 90 | 10 | 6 | 0,71 | | 94 | | | | 8 | | heat | |
| 5 | ○ | 19 | 46 | 35 | 18 | 20 | 0,42 | | 89 | | 160 | 160 | 7 | | heat | |
| 5 | ○ | 13 | 29 | 58 | 11 | 15 | 0,47 | | 90 | | 160 | 160 | 7 | | heat | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) | |
|----------------------------------|------|--------------|--------------------|---|--------------------------------------|--|-------------------------|-------------------|------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 | |
| Decoscreen 4 F.R. | DS4 | DS/403 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M2 (F), BS (GB), NFPA 701 (US) | GREENGUARD OEKO-TEX | 250 | 385 | 0,35 | |
| Decoscreen 4 F.R. | DS4 | DS/404 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M2 (F), BS (GB), NFPA 701 (US) | | 250 | 385 | 0,35 | |
| Delfina F.R. | DEL | DEL/01 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I) | | 320 | 119 | 0,32 | |
| Diamante Pli | DIA | TP/3767/110 | 70%PL 30%VI | | OEKO-TEX | 235 | 98 | 0,33 | |
| Domino | DOM | DM/01-230 | 100% PL | | OEKO-TEX REACH | 230 | 190 | 0,30 | |
| Domino | DOM | DM/02-230 | 100% PL | | | 230 | 190 | 0,30 | |
| Domino | DOM | DM/03-230 | 100% PL | | | 230 | 190 | 0,30 | |
| Domino | DOM | DM/04-230 | 100% PL | | | 230 | 190 | 0,30 | |
| Domino | DOM | DM/05-230 | 100% PL | | | 230 | 190 | 0,30 | |
| Domino | DOM | DM/06-230 | 100% PL | | | 230 | 190 | 0,30 | |
| Domino 1 Blackout F.R. | DF1B | DF1B/001-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F); B1(D), BS(GB); NFPA 701 (US); EN 13773 | | 300 | 420 | 0,50 | |
| Domino 1 Blackout F.R. | DF1B | DF1B/002-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F); B1(D), BS(GB); NFPA 701 (US); EN 13773 | | 300 | 420 | 0,50 | |
| Domino 1 Blackout F.R. | DF1B | DF1B/003-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F); B1(D), BS(GB); NFPA 701 (US); EN 13773 | | 300 | 420 | 0,50 | |
| Domino 1 Blackout F.R. | DF1B | DF1B/004-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F); B1(D), BS(GB); NFPA 701 (US); EN 13773 | | 300 | 420 | 0,50 | |
| Domino 1 Blackout F.R. | DF1B | DF1B/005-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F); B1(D), BS(GB); NFPA 701 (US); EN 13773 | | 300 | 420 | 0,50 | |
| Domino 1 Blackout HE F.R. | DF1B | DF1B/H01-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701 (US) | | ANTIBACTERIAL HYGIENE EFFECT OEKO-TEX - REACH | 230 | 420 | 0,50 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/001-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701 (US) | | OEKO-TEX REACH | 300 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/002-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701 (US) | | | 300 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/003-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701 (US) | | | 300 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/004-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701 (US) | | | 300 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/005-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701 (US) | 300 | | 220 | 0,30 | |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/006-300 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701 (US) | 300 | | 220 | 0,30 | |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/007-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701 (US) | 230 | | 220 | 0,30 | |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/008-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701 (US) | 230 | | 220 | 0,30 | |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|------|--|-----|--|-----|-----|-----|--|------|--|
| 5 | ○ | 14 | 31 | 55 | 12 | 17 | 0,47 | | 90 | | 160 | 160 | 7 | | heat | |
| 5 | ○ | 11 | 18 | 71 | 11 | 13 | 0,46 | | 90 | | 160 | 160 | 7 | | heat | |
| | ○ | 38 | 49 | 13 | 36 | 47 | 0,40 | | 86 | | | | 4/5 | | | |
| | ○ | 59 | 37 | 4 | 59 | 39 | 0,48 | | 58 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 23 | 71 | 6 | 20 | 77 | 0,34 | | | | | | 6/7 | | heat | |
| | ○ | 20 | 66 | 14 | 19 | 69 | 0,36 | | | | | | 6/7 | | heat | |
| | ○ | 17 | 60 | 23 | 19 | 64 | 0,38 | | | | | | 6/7 | | heat | |
| | ○ | 24 | 56 | 20 | 28 | 59 | 0,39 | | | | | | 6/7 | | heat | |
| | ○ | 16 | 49 | 35 | 14 | 52 | 0,41 | | | | | | 6/7 | | heat | |
| | ○ | 5 | 18 | 77 | 3 | 19 | 0,51 | | | | | | 6/7 | | heat | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 84 | 0,34 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 84 | 0,34 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 84 | 0,34 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 84 | 0,34 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 84 | 0,34 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 84 | 0,34 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ◐ | 16 | 72 | 12 | 15 | 84 | 0,34 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ◐ | 17 | 64 | 19 | 15 | 71 | 0,46 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ◐ | 13 | 64 | 23 | 9 | 69 | 0,38 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ◐ | 16 | 70 | 14 | 14 | 79 | 0,34 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ◐ | 8 | 52 | 40 | 9 | 54 | 0,43 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ◐ | 2 | 32 | 66 | 2 | 32 | 0,52 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ◐ | 6 | 41 | 53 | 1 | 31 | 0,38 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ◐ | 11 | 9 | 80 | 6 | 12 | 0,48 | | 100 | | | | 6/7 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|-----------------------------|------|--------------|-------------|---|--|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/009-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701(US) | OEKO-TEX REACH | 230 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/010-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701(US) | | 230 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/011-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701(US) | | 230 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/012-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701(US) | | 230 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/013-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701(US) | | 230 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 F.R. | DF1 | DF1/014-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701(US) | | 230 | 220 | 0,30 |
| Domino 1 HE F.R. | DF1H | DF1H/001-230 | 100% PL | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS(GB), NFPA 701(US) | ANTIBACTERIAL HYGIENE EFFECT OEKO-TEX - REACH | 230 | 220 | 0,30 |
| Duette Batiste Fulltone Pli | DB | TP/3774/01 | 100% PL | | CRADLE TO CRADLE | 450 | 300 | 0,28 |
| Duette Batiste Fulltone Pli | DB | TP/3774/02 | 100% PL | | | 450 | 300 | 0,28 |
| Duette Batiste Fulltone Pli | DB | TP/3774/03 | 100% PL | | | 450 | 300 | 0,28 |
| Duette Batiste Fulltone Pli | DB | TP/3774/04 | 100% PL | | | 450 | 300 | 0,28 |
| Duette Batiste Fulltone Pli | DB | TP/3774/06 | 100% PL | | | 450 | 300 | 0,28 |
| Duette Batiste Fulltone Pli | DB | TP/3774/07 | 100% PL | | | 450 | 300 | 0,28 |
| Duette Classic BLO Pli | DO | TP/3769/01 | 100% PL | | | 450 | 240 | 0,15 |
| Duette Classic BLO Pli | DO | TP/3769/08 | 100% PL | | | 450 | 240 | 0,15 |
| Duette Classic BLO Pli | DO | TP/3769/09 | 100% PL | | | 450 | 240 | 0,15 |
| Duette Classic Duotone Pli | DC | TP/3771/01 | 100% PL | | CRADLE TO CRADLE OEKO-TEX | 450 | 160 | 0,17 |
| Duette Classic Duotone Pli | DC | TP/3771/07 | 100% PL | | | 450 | 160 | 0,17 |
| Duette Classic Duotone Pli | DC | TP/3771/08 | 100% PL | | | 450 | 160 | 0,17 |
| Duette Elan Fulltone Pli | DE | TP/3773/01 | 100% PL | | CRADLE TO CRADLE | 450 | 210 | 0,18 |
| Duette Elan Fulltone Pli | DE | TP/3773/02 | 100% PL | | | 450 | 210 | 0,18 |
| Duette Elan Fulltone Pli | DE | TP/3773/03 | 100% PL | | | 450 | 210 | 0,18 |
| Duette Elan Fulltone Pli | DE | TP/3773/04 | 100% PL | | | 450 | 210 | 0,18 |
| Duette Elan Fulltone Pli | DE | TP/3773/05 | 100% PL | | | 450 | 210 | 0,18 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|------|--|-----|------|--|--|-----|--|--|--|
| | ● | 18 | 13 | 69 | 6 | 16 | 0,52 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ● | 8 | 3 | 89 | 2 | 4 | 0,44 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ● | 12 | 19 | 69 | 8 | 23 | 0,43 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ● | 16 | 39 | 45 | 12 | 44 | 0,40 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ● | 15 | 45 | 40 | 11 | 49 | 0,39 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ● | 13 | 60 | 27 | 9 | 68 | 0,39 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ● | 33 | 59 | 8 | 34 | 63 | 0,41 | | 100 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 14 | 51 | 35 | 15 | 52 | 0,40 | | 94 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 13 | 51 | 36 | 14 | 52 | 0,40 | | 94 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 11 | 50 | 39 | 12 | 51 | 0,41 | | 94 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 8 | 49 | 43 | 7 | 48 | 0,41 | | 95 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 7 | 44 | 45 | 7 | 43 | 0,43 | | 95 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 8 | 23 | 69 | 8 | 23 | 0,49 | | 94 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 69 | 31 | 0 | 76 | 0,34 | | 100 | 0,20 | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 69 | 31 | 0 | 76 | 0,34 | | 100 | 0,20 | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 69 | 31 | 0 | 76 | 0,34 | | 100 | 0,20 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 17 | 40 | 43 | 17 | 44 | 0,44 | | 94 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 13 | 36 | 51 | 11 | 39 | 0,45 | | 96 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 17 | 40 | 43 | 16 | 44 | 0,44 | | 94 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 9 | 49 | 42 | 9 | 51 | 0,41 | | 96 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 5 | 50 | 46 | 4 | 55 | 0,41 | | 99 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 4 | 44 | 52 | 4 | 47 | 0,42 | | 99 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 3 | 28 | 69 | 2 | 29 | 0,48 | | 99 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 6 | 47 | 47 | 5 | 48 | 0,42 | | 98 | 0,30 | | | 6/7 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------------|--------|------------|--------------------|--|--|--|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Duette Elan Fulltone Pli | DE | TP/3773/06 | 100% PL | | CRADLE TO CRADLE | 450 | 210 | 0,18 |
| Duette Fixè BLO F.R. Pli | DU | TP/3770/03 | 100% PL | B1 (D) | | 225 | 330 | 0,15 |
| Duette Fixè BLO F.R. Pli | DU | TP/3770/05 | 100% PL | B1 (D) | | 225 | 330 | 0,15 |
| Duette Fixè BLO F.R. Pli | DU | TP/3770/06 | 100% PL | B1 (D) | | 225 | 330 | 0,15 |
| Duette Fixè BLO F.R. Pli | DU | TP/3770/07 | 100% PL | B1 (D) | | 225 | 330 | 0,15 |
| Duette Fixè Duotone Pli | DT | TP/3772/01 | 100% PL | | CRADLE TO CRADLE | 225 | 160 | 0,17 |
| Duette Fixè Duotone Pli | DT | TP/3772/09 | 100% PL | | | 225 | 160 | 0,17 |
| Duette Fixè Duotone Pli | DT | TP/3772/10 | 100% PL | | | 225 | 160 | 0,17 |
| Duette Fixè Duotone Pli | DT | TP/3772/11 | 100% PL | | | 225 | 160 | 0,17 |
| Duette Fixè Duotone Pli | DT | TP/3772/12 | 100% PL | | | 225 | 160 | 0,17 |
| Duette Fixè Duotone Pli | DT | TP/3772/13 | 100% PL | | | 225 | 160 | 0,17 |
| Ecoscreen F.R. | EC | EC/001 | 100% RECYCLED PET | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), NFPA 701(US), EN 13501-1 B-S2-D0 | CRADLE TO CRADLE GREENGUARD GOLD  RECYCLED | 270 | 230 | 0,38 |
| Ecoscreen F.R. | EC | EC/002 | 100% RECYCLED PET | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), NFPA 701(US), EN 13501-1 B-S2-D0 | | 270 | 230 | 0,38 |
| Ecoscreen F.R. | EC | EC/003 | 100% RECYCLED PET | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), NFPA 701(US), EN 13501-1 B-S2-D0 | | 270 | 230 | 0,38 |
| Ecoscreen F.R. | EC | EC/004 | 100% RECYCLED PET | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), NFPA 701(US), EN 13501-1 B-S2-D0 | | 270 | 230 | 0,38 |
| Ecoscreen F.R. | EC | EC/005 | 100% RECYCLED PET | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), NFPA 701(US), EN 13501-1 B-S2-D0 | | 270 | 230 | 0,38 |
| Enigma | ASTEN | AST/EN | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS1(EU) | OEKO-TEX REACH | 230 | 170 | 0,35 |
| Etnoscreen 1 F.R. | ES1 | ES/110 | 36% FV 64% PVC | CLASSE 1 (I), M2 (F), NFPA 701 (US), BS (GB) |  ANTIBACTERIAL GREENGUARD GOLD REACH | 250 | 380 | 0,52 |
| Etnoscreen 1 F.R. | ES1 | ES/111 | 36% FV 64% PVC | CLASSE 1 (I), M2 (F), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 250 | 380 | 0,52 |
| Etnoscreen 1 F.R. | ES1 | ES/112 | 36% FV 64% PVC | CLASSE 1 (I), M2 (F), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 250 | 380 | 0,52 |
| Etnoscreen 1 F.R. | ES1 | ES/114 | 36% FV 64% PVC | CLASSE 1 (I), M2 (F), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 250 | 380 | 0,52 |
| Filo Pli | FIL | TP/3767/31 | 100% PL | | | CRADLE TO CRADLE OEKO-TEX | 200 | 76 |
| Flora | FLO | FLO/01 | 100% PL | | OEKO-TEX | 250 | 108 | 0,39 |
| Frida | ASTFRI | AST/FRI | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS1(EU) | OEKO-TEX REACH | 230 | 170 | 0,35 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|------|--|-----|------|-----|-----|-----|--|------|---|
| | ○ | 1 | 8 | 91 | 1 | 7 | 0,54 | | 99 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 72 | 28 | 0 | 77 | 0,33 | | 100 | 0,20 | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 72 | 28 | 0 | 77 | 0,33 | | 100 | 0,20 | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 72 | 28 | 0 | 77 | 0,33 | | 100 | 0,20 | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 72 | 28 | 0 | 77 | 0,33 | | 100 | 0,20 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 17 | 40 | 43 | 17 | 44 | 0,44 | | 94 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 12 | 37 | 51 | 10 | 40 | 0,45 | | 94 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 12 | 41 | 47 | 11 | 45 | 0,44 | | 96 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 15 | 43 | 42 | 14 | 46 | 0,43 | | 97 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 12 | 37 | 51 | 10 | 40 | 0,45 | | 97 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 10 | 32 | 58 | 8 | 35 | 0,46 | | 95 | 0,30 | | | 6/7 | | | |
| 1 | ○ | 26 | 60 | 14 | 25 | 64 | 0,35 | | 95 | 0,60 | 114 | 127 | 6/8 | | | |
| 1 | ○ | 25 | 61 | 14 | 23 | 66 | 0,34 | | 95 | 0,60 | 114 | 127 | 6/8 | | | |
| 1 | ○ | 21 | 59 | 20 | 18 | 60 | 0,35 | | 99 | 0,60 | 114 | 127 | 6/8 | | | |
| 1 | ○ | 18 | 50 | 32 | 11 | 45 | 0,37 | | 99 | 0,60 | 114 | 127 | 6/8 | | | |
| 1 | ○ | 8 | 31 | 61 | 6 | 31 | 0,42 | | 99 | 0,60 | 114 | 127 | 6/8 | | | |
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| 5 | ○ | 14 | 51 | 35 | 13 | 56 | 0,37 | | 94 | | 140 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 9 | 27 | 64 | 8 | 28 | 0,47 | | 94 | | 140 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 8 | 14 | 78 | 8 | 14 | 0,53 | | 93 | | 140 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 9 | 33 | 58 | 8 | 36 | 0,45 | | 94 | | 140 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| | ○ | 56 | 43 | 1 | 55 | 45 | 0,44 | | 59 | | | | 6 | | | |
| | ○ | 36 | 57 | 7 | 36 | 61 | 0,39 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |




| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|-------|------------|--------------------|--|---|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Gaia | ASTGA | AST/GA | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS1(EU) | OEKO-TEX REACH  EU ECOLABEL OEKO-TEX | 230 | 170 | 0,35 |
| Gala F.R. | GA | GA/01 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/02 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/03 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/04 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/05 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/06 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/07 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/08 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/09 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/10 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I),M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13 773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/11 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | | 300 | 200 | 0,40 |
| Gala F.R. | GA | GA/12 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F),B1(D), BS(GB), IMO, EN 13773 CLASS 1(EU) | 300 | 200 | 0,40 | |
| Galaxy 1 F.R. | GX1 | TX/3725/11 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | OEKO-TEX | 240 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 1 F.R. | GX1 | TX/3725/12 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 240 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 1 F.R. | GX1 | TX/3725/13 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 240 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 1 F.R. | GX1 | TX/3725/14 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 240 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 1 F.R. | GX1 | TX/3725/15 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 240 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 1 F.R. Pli | GX1p | TP/3725/11 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 1 F.R. Pli | GX1p | TP/3725/12 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 1 F.R. Pli | GX1p | TP/3725/13 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 1 F.R. Pli | GX1p | TP/3725/14 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 1 F.R. Pli | GX1p | TP/3725/15 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 120 | 0,22 |
| Galaxy 2 F.R. Pli | GX2p | TP/3725/21 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS(GB), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 170 | 0,36 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|------|--|----|--|--|--|-----|--|--|--|
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| 4 | ○ | 35 | 38 | 27 | 35 | | 0,47 | | 73 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 33 | 38 | 29 | 33 | | 0,47 | | 77 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 32 | 34 | 34 | 29 | | 0,48 | | 78 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 24 | 31 | 45 | 15 | | 0,49 | | 88 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 30 | 34 | 36 | 24 | | 0,48 | | 80 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 28 | 31 | 41 | 20 | | 0,49 | | 81 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 28 | 33 | 39 | 21 | | 0,48 | | 82 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 27 | 34 | 39 | 22 | | 0,48 | | 81 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 31 | 31 | 38 | 24 | | 0,49 | | 79 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 20 | 28 | 52 | 11 | | 0,49 | | 89 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 21 | 25 | 54 | 10 | | 0,50 | | 89 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 17 | 25 | 58 | 6 | | 0,50 | | 93 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 13 | 55 | 32 | 13 | 53 | 0,39 | | 88 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 10 | 53 | 37 | 8 | 50 | 0,40 | | 90 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 11 | 51 | 38 | 9 | 48 | 0,40 | | 91 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 12 | 54 | 34 | 11 | 52 | 0,40 | | 88 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 10 | 51 | 39 | 7 | 48 | 0,41 | | 93 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 13 | 55 | 32 | 13 | 53 | 0,39 | | 88 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 10 | 53 | 37 | 8 | 50 | 0,40 | | 90 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 11 | 51 | 38 | 9 | 48 | 0,40 | | 91 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 12 | 54 | 34 | 11 | 52 | 0,40 | | 88 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 10 | 51 | 39 | 7 | 48 | 0,41 | | 93 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 11 | 50 | 39 | 11 | 49 | 0,40 | | 89 | | | | 5/6 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|----------------------|------|------------|---------------------------------|---|---|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Galaxy 2 F.R. Pli | GX2p | TP/3725/22 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS(GB), EN 13501-1 B-S1, D0 | OEKO-TEX | 230 | 170 | 0,36 |
| Galaxy 2 F.R. Pli | GX2p | TP/3725/23 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS(GB), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 170 | 0,36 |
| Galaxy 2 F.R. Pli | GX2p | TP/3725/24 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS(GB), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 170 | 0,36 |
| Galaxy 2 F.R. Pli | GX2p | TP/3725/25 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS(GB), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 170 | 0,36 |
| Galaxy 2 F.R. Pli | GX2p | TP/3725/26 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS(GB), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 230 | 170 | 0,36 |
| Galaxy 3 F.R. | GX3 | TX/3725/31 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 285 | 290 | 0,48 |
| Galaxy 3 F.R. | GX3 | TX/3725/32 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 285 | 290 | 0,48 |
| Galaxy 3 F.R. | GX3 | TX/3725/33 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 285 | 290 | 0,48 |
| Galaxy 3 F.R. | GX3 | TX/3725/34 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 285 | 290 | 0,48 |
| Galaxy 3 F.R. | GX3 | TX/3725/35 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 285 | 290 | 0,48 |
| Galaxy 4 F.R. | GX4 | GX/01-285 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I); B1(D); M1 (F) | OEKO-TEX REACH | 285 | 150 | 0,40 |
| Galaxy 4 F.R. | GX4 | GX/02-285 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I); B1(D); M1 (F) | | 285 | 150 | 0,40 |
| Galaxy 4 F.R. | GX4 | GX/03-285 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I); B1(D); M1 (F) | | 285 | 150 | 0,40 |
| Galaxy 4 F.R. | GX4 | GX/04-285 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I); B1(D); M1 (F) | | 285 | 150 | 0,40 |
| Galaxy 4 F.R. | GX4 | GX/05-285 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I); B1(D); M1 (F) | | 285 | 150 | 0,40 |
| Galaxy 4 F.R. | GX4 | GX/06-285 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I); B1(D); M1 (F) | | 285 | 150 | 0,40 |
| Galaxy 4 F.R. | GX4 | GX/07-285 | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I); B1(D); M1 (F) | | 285 | 150 | 0,40 |
| Gea F.R. Pli | GE | TP/3800/01 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | OEKO-TEX  | 235 | 86 | 0,18 |
| Gea F.R. Pli | GE | TP/3800/02 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 86 | 0,18 |
| Gea F.R. Pli | GE | TP/3800/03 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 86 | 0,18 |
| Gea F.R. Pli | GE | TP/3800/04 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 86 | 0,18 |
| Gea F.R. Pli | GE | TP/3800/05 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 86 | 0,18 |
| Gea F.R. Pli | GE | TP/3800/06 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 86 | 0,18 |
| Gea Perlato F.R. Pli | GEP | TP/3800/11 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 100 | 0,20 |

| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 3 | ○ | 9 | 49 | 42 | 7 | 47 | 0,41 | | 93 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 8 | 48 | 44 | 5 | 44 | 0,42 | | 95 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 8 | 50 | 42 | 6 | 48 | 0,41 | | 94 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 6 | 50 | 44 | 4 | 46 | 0,41 | | 96 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 6 | 49 | 45 | 4 | 44 | 0,42 | | 96 | | | | 5/6 | | | |
| 4 | ○ | 7 | 66 | 27 | 7 | 64 | 0,37 | | 94 | | 105 | 230 | 5/6 | | | |
| 4 | ○ | 7 | 60 | 33 | 5 | 58 | 0,38 | | 95 | | 105 | 230 | 5/6 | | | |
| 4 | ○ | 7 | 63 | 30 | 5 | 60 | 0,38 | | 95 | | 105 | 230 | 5/6 | | | |
| 4 | ○ | 6 | 61 | 33 | 4 | 59 | 0,39 | | 96 | | 105 | 230 | 5/6 | | | |
| 4 | ○ | 7 | 60 | 33 | 5 | 58 | 0,37 | | 95 | | 105 | 230 | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 9 | 51 | 40 | 9 | 50 | 0,40 | | 91 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 7 | 49 | 44 | 7 | 48 | 0,41 | | 94 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 7 | 50 | 43 | 6 | 48 | 0,41 | | 94 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 7 | 50 | 43 | 6 | 48 | 0,41 | | 95 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 6 | 48 | 46 | 4 | 46 | 0,41 | | 96 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 7 | 48 | 45 | 4 | 45 | 0,41 | | 96 | | | | 5/6 | | | |
| 3 | ○ | 5 | 49 | 46 | 3 | 45 | 0,41 | | 97 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | | | | 53 | 46 | | | | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 53 | 42 | 5 | 53 | 44 | | | 78 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 51 | 45 | | | 77 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 39 | 33 | | | 80 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 34 | 28 | 38 | 19 | 17 | | | 90 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 24 | 22 | 54 | 2 | 4 | | | 98 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 30 | 66 | | | | | | | 5/7 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------------|--------|--------------|---------------------------------|---|--|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Gea Perlato F.R. Pli | GEP | TP/3800/12 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | OEKO-TEX  | 235 | 100 | 0,20 |
| Gea Perlato F.R. Pli | GEP | TP/3800/13 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 100 | 0,20 |
| Gea Perlato F.R. Pli | GEP | TP/3800/14 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 100 | 0,20 |
| Gea Perlato F.R. Pli | GEP | TP/3800/15 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 100 | 0,20 |
| Gea Perlato F.R. Pli | GEP | TP/3800/16 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 235 | 100 | 0,20 |
| Ginger F.R. | GIN | GIN/01 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I) | | 320 | 119 | 0,25 |
| Giotto F.R. | GIO | GIO/01 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I) | | 320 | 119 | 0,35 |
| Infinito | IN | IN/001 | 100% PL | | OEKO-TEX | 260 | 142 | 0,43 |
| Infinito | IN | IN/002 | 100% PL | | | 260 | 142 | 0,43 |
| Infinito | IN | IN/003 | 100% PL | | | 260 | 142 | 0,43 |
| Infinito | IN | IN/004 | 100% PL | | | 260 | 142 | 0,43 |
| Insect screen F.R. H.305 | IS | IS/BLACK-305 | 35% PL 65% PVC | CLASSE1 (I), BS(GB), NFPA 701 (US) | REACH | 305 | 200 | 0,51 |
| Istinto | ASTIST | AST/IST | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS1(EU) | OEKO-TEX REACH | 230 | 170 | 0,35 |
| Kinema F.R. | SC1 | SC/205 | 100% PL | CLASSE 1 (I), B1 (D), M1(F), BS (GB),EN 13773 | | 300 | 420 | 0,40 |
| Linea F.R. | LN | LN/101 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), IMO, EN13773 CLASS 1(EU) | OEKO-TEX | 300 | 145 | 0,40 |
| Luce F.R. | LU | LU/001 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D) | OEKO-TEX REACH | 300 | 150 | 0,30 |
| Luce F.R. | LU | LU/002 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D) | | 300 | 150 | 0,30 |
| Luce F.R. | LU | LU/003 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D) | | 300 | 150 | 0,30 |
| Luce F.R. | LU | LU/004 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D) | | 300 | 150 | 0,30 |
| Luce F.R. | LU | LU/005 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D) | | 300 | 150 | 0,30 |
| Luce F.R. | LU | LU/006 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D) | | 300 | 150 | 0,30 |
| Luce F.R. | LU | LU/007 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D) | | 300 | 150 | 0,30 |
| Luce F.R. | LU | LU/008 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D) | | 300 | 150 | 0,30 |
| Marea | MA | MA/01 | 100% PL | | OEKO-TEX | 250 | 106 | 0,39 |

| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| | ○ | 35 | 58 | 7 | 31 | 64 | | | 94 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 29 | 65 | | | 97 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 20 | 60 | | | 97 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 23 | 50 | 27 | 8 | 48 | | | 98 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 18 | 46 | 36 | 1 | 37 | | | 100 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 38 | 49 | 13 | 36 | 47 | 0,40 | | 86 | | | | 4/5 | | | |
| | ○ | 38 | 49 | 13 | 36 | 47 | 0,40 | | 86 | | | | 4/5 | | | |
| | ○ | 41 | 55 | 4 | 41 | 58 | 0,43 | | 81 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 38 | 54 | 8 | 37 | 56 | 0,40 | | 81 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 28 | 33 | 39 | 12 | 12 | 0,47 | | 90 | | | | 6 | | | |
| | ○ | 25 | 31 | 44 | 7 | 7 | 0,47 | | 92 | | | | 6 | | | |
| 50 | ○ | 44 | 2 | 54 | 44 | 2 | | 0,34 | | | 110 | 85 | | ✓ | heat | 5 |
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 71 | 29 | 0 | 84 | 0,34 | | 100 | | | | 6/7 | | heat | |
| 19 | ○ | 51 | 46 | 3 | 51 | 47 | 0,45 | | 65 | | | | 5/7 | | | |
| 5 | ○ | 51 | 43 | 6 | 52 | 47 | 0,49 | | 88 | | | | 5/6 | | | |
| 5 | ○ | 44 | 49 | 7 | 44 | 53 | 0,46 | | 89 | | | | 5/6 | | | |
| 5 | ○ | 37 | 49 | 14 | 34 | 50 | 0,45 | | 87 | | | | 5/6 | | | |
| 5 | ○ | 42 | 45 | 13 | 36 | 44 | 0,47 | | 89 | | | | 5/6 | | | |
| 5 | ○ | 31 | 33 | 36 | 12 | 15 | 0,53 | | 92 | | | | 5/6 | | | |
| 5 | ○ | 29 | 31 | 40 | 9 | 13 | 0,53 | | 94 | | | | 5/6 | | | |
| 5 | ○ | 25 | 31 | 44 | 3 | 7 | 0,52 | | 97 | | | | 5/6 | | | |
| 5 | ○ | 23 | 26 | 51 | 3 | 3 | 0,55 | | 96 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 41 | 55 | 4 | 40 | 57 | 0,40 | | 70 | | | | 6 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3002 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | OEKO-TEX REACH | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3003 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3004 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3005 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3006 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3007 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3008 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3009 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3010 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3011 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3013 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3023 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3024 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3025 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3027 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3038 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3041 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3043 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3046 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3051 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3055 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3056 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3057 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3059 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|----|----|----|----|------|--|----|------|--|--|---|--|--|--|
| | ○ | 44 | 54 | 2 | 43 | 55 | 0,40 | | 60 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 27 | 34 | 39 | 18 | 7 | 0,45 | | 80 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 34 | 54 | 12 | 33 | 54 | 0,38 | | 80 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 35 | 56 | 9 | 34 | 56 | 0,37 | | 60 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 30 | 52 | 18 | 27 | 49 | 0,39 | | 80 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 28 | 50 | 22 | 25 | 47 | 0,40 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 30 | 51 | 19 | 29 | 50 | 0,39 | | 80 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 30 | 36 | 34 | 22 | 18 | 0,43 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 29 | 49 | 22 | 28 | 49 | 0,40 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 23 | 35 | 42 | 21 | 16 | 0,45 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 30 | 36 | 34 | 22 | 18 | 0,43 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 30 | 51 | 19 | 29 | 50 | 0,39 | | 80 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 19 | 44 | 37 | 20 | 34 | 0,41 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 18 | 46 | 36 | 17 | 32 | 0,43 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 29 | 48 | 23 | 28 | 50 | 0,41 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 25 | 42 | 33 | 20 | 43 | 0,41 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 28 | 40 | 32 | 17 | 41 | 0,46 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 19 | 44 | 37 | 20 | 34 | 0,41 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 28 | 42 | 30 | 13 | 30 | 0,43 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 19 | 44 | 37 | 20 | 34 | 0,41 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 17 | 42 | 41 | 16 | 36 | 0,45 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 16 | 30 | 54 | 2 | 7 | 0,45 | | 80 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 28 | 46 | 26 | 26 | 48 | 0,41 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 24 | 41 | 35 | 18 | 45 | 0,41 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3061 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | OEKO-TEX REACH | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3064 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3065 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3066 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3067 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3068 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3069 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3070 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3073 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3074 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Master 2 F.R. | M2 | 3082 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F) | | 340 | 260 | 0,45 |
| Melange F.R. | ME | ME/01 | 100% Trevira CS | CLASSE1 (I); M1(F); B1(D) | | 330 | 255 | 0,45 |
| Melange F.R. | ME | ME/02 | 100% Trevira CS | CLASSE1 (I); M1(F); B1(D) | | 330 | 255 | 0,45 |
| Melange F.R. | ME | ME/03 | 100% Trevira CS | CLASSE1 (I); M1(F); B1(D) | | 330 | 255 | 0,45 |
| Melange F.R. | ME | ME/04 | 100% Trevira CS | CLASSE1 (I); M1(F); B1(D) | | 330 | 225 | 0,45 |
| Miglio Pli | MI | TP/3790/01 | 100% PL | | | 230 | 220 | 0,45 |
| Miglio Pli | MI | TP/3790/02 | 100% PL | | | 230 | 220 | 0,45 |
| Miglio Pli | MI | TP/3790/03 | 100% PL | | | 230 | 220 | 0,45 |
| Miglio Pli | MI | TP/3790/04 | 100% PL | | | 230 | 220 | 0,45 |
| Miglio Pli | MI | TP/3790/05 | 100% PL | | | 230 | 220 | 0,45 |
| Miglio Pli | MI | TP/3790/06 | 100% PL | | 230 | 220 | 0,45 | |
| Miglio Pli | MI | TP/3790/07 | 100% PL | | 230 | 220 | 0,45 | |
| Miglio Pli | MI | TP/3790/08 | 100% PL | | 230 | 220 | 0,45 | |
| Miro cm.7,5/5,0 | MI | MI/01 | 100% PL | | OEKO-TEX | 250 | 98 | 0,45 |

| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| | ○ | 26 | 40 | 34 | 12 | 28 | 0,45 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 16 | 40 | 44 | 15 | 41 | 0,47 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 23 | 34 | 43 | 15 | 5 | 0,44 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 30 | 51 | 19 | 29 | 50 | 0,39 | | 80 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 28 | 50 | 22 | 29 | 40 | 0,40 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 27 | 34 | 39 | 18 | 7 | 0,45 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 26 | 48 | 26 | 27 | 38 | 0,40 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 26 | 47 | 27 | 14 | 36 | 0,40 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 19 | 44 | 37 | 20 | 34 | 0,42 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 16 | 40 | 44 | 15 | 41 | 0,47 | | 90 | 0,30 | | | 7 | | | |
| | ○ | 26 | 35 | 39 | 24 | 20 | 0,43 | | 85 | 0,30 | | | 7 | | | |
| 1,5 | ○ | 18 | 47 | 35 | 17 | 45 | 0,42 | | 88 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| 1,5 | ○ | 11 | 36 | 53 | 11 | 35 | 0,45 | | 92 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| 1,5 | ○ | 18 | 49 | 33 | 15 | 43 | 0,41 | | 91 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| 1,5 | ○ | 13 | 36 | 51 | 12 | 34 | 0,45 | | 91 | | 152,50 | 129 | 5 | | | |
| | ○ | 44 | 51 | 5 | 43 | 56 | 0,41 | | | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 42 | 51 | 7 | 41 | 54 | 0,41 | | | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 26 | 31 | 43 | 40 | 32 | 0,47 | | | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 33 | 30 | 37 | 35 | 29 | 0,48 | | | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 31 | 34 | 35 | 33 | 35 | 0,46 | | | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 29 | 26 | 45 | 27 | 26 | 0,49 | | | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 22 | 13 | 65 | 19 | 12 | 0,53 | | | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 14 | 11 | 75 | 13 | 10 | 0,53 | | | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 48 | 48 | 4 | 48 | 50 | 0,42 | | 58 | | | | 6/7 | | | |




| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|------------|---------------------------------|---|--|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Miro cm.7,5/5,0 | MI | MI/02 | 100% PL | | OEKO-TEX | 250 | 98 | 0,45 |
| Miro cm.7,5/5,0 | MI | MI/03 | 100% PL | | | 250 | 98 | 0,45 |
| Moon Plì 20mm | MO | TP/3777/01 | 100% PL | | | 300 | 155 | 0,15 |
| Moon Plì 20mm | MO | TP/3777/02 | 100% PL | | | 300 | 155 | 0,15 |
| Moon Plì 20mm | MO | TP/3777/03 | 100% PL | | | 300 | 155 | 0,15 |
| Movie blackout R1 | R1 | R1/325 | 100% PET | | | 152 | 136 | 0,22 |
| Movie R2 | R2 | R2/327 | 100% PET | | | 152 | 102 | 0,22 |
| Movie R2 | R2 | R2/328 | 100% PET | | | 152 | 102 | 0,22 |
| Movie R2 | R2 | R2/329 | 100% PET | | | 152 | 102 | 0,22 |
| Movie R3 | R3 | R3/330 | 100% PET | | | 182 | 106 | 0,08 |
| Movie R3 | R3 | R3/338 | 100% PET | | | 182 | 106 | 0,08 |
| Movie R3 | R3 | R3/339 | 100% PET | | | 182 | 106 | 0,08 |
| Natura F.R. | NAT | NAT/01 | 100% Trevira CS ECO | CLASSE1 (I), M1 (F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 |  OEKO-TEX  | 300 | 270 | 0,49 |
| Natura F.R. | NAT | NAT/02 | 100% Trevira CS ECO | CLASSE1 (I), M1 (F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 300 | 270 | 0,49 |
| Natura F.R. | NAT | NAT/03 | 100% Trevira CS ECO | CLASSE1 (I), M1 (F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 300 | 270 | 0,49 |
| Natura F.R. | NAT | NAT/04 | 100% Trevira CS ECO | CLASSE1 (I), M1 (F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 300 | 270 | 0,49 |
| Natura F.R. | NAT | NAT/05 | 100% Trevira CS ECO | CLASSE1 (I), M1 (F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 300 | 270 | 0,49 |
| Natura F.R. | NAT | NAT/06 | 100% Trevira CS ECO | CLASSE1 (I), M1 (F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 300 | 270 | 0,49 |
| Natura F.R. | NAT | NAT/07 | 100% Trevira CS ECO | CLASSE1 (I), M1 (F), B1(D), EN 13501-1 B-S1, D0 | | 300 | 270 | 0,49 |
| Orzo F.R. Plì | OR | TP/3790/11 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | OEKO-TEX  | 225 | 90 | 0,38 |
| Orzo F.R. Plì | OR | TP/3790/12 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 90 | 0,38 |
| Orzo F.R. Plì | OR | TP/3790/13 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 90 | 0,38 |
| Orzo F.R. Plì | OR | TP/3790/14 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 90 | 0,38 |
| Orzo F.R. Plì | OR | TP/3790/15 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 90 | 0,38 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|---------------------------------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| | ○ | 44 | 47 | 9 | 43 | 47 | 0,42 | | 70 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 36 | 32 | 32 | 23 | 15 | 0,47 | | 79 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 30 | 62 | 8 | 30 | 63 | 0,37 | | 76 | 0,32 | 172 | 102 | 4 | | | |
| | ○ | 22 | 61 | 17 | 20 | 62 | 0,37 | | 89 | 0,32 | 172 | 102 | 4 | | | |
| | ○ | 20 | 62 | 18 | 15 | 61 | 0,37 | | 89 | 0,32 | 172 | 102 | 4 | | | |
| 0 | ● | 0 | 97 | | | 86 | | | 100 | | | | | | cold, with double-adhesive tape | |
| | ○ | | 82 | | 16 | 66 | | | 100 | | | | | | cold, with double-adhesive tape | |
| | ○ | | 83 | | 7 | 65 | | | 100 | | | | | | cold, with double-adhesive tape | |
| | ○ | | 81 | | 9 | 58 | | | 100 | | | | | | cold, with double-adhesive tape | |
| | ○ | 36 | 19 | 45 | 43 | 22 | | | 100 | | | | | | cold, with double-adhesive tape | |
| | ○ | 16 | 22 | 62 | 7 | 26 | | | 100 | | | | | | cold, with double-adhesive tape | |
| | ○ | 17 | 23 | 60 | 10 | 27 | | | 100 | | | | | | cold, with double-adhesive tape | |
| 1 | ○ | 36 | 57 | 7 | 36 | 59 | 0,39 | | 83 | 0,60 | | | 6/7 | | | |
| 1 | ○ | 30 | 55 | 15 | 29 | 56 | 0,39 | | 90 | 0,60 | | | 6/7 | | | |
| 1 | ○ | 26 | 50 | 24 | 18 | 43 | 0,41 | | 92 | 0,60 | | | 6/7 | | | |
| 1 | ○ | 27 | 51 | 22 | 20 | 44 | 0,41 | | 90 | 0,60 | | | 6/7 | | | |
| 1 | ○ | 24 | 47 | 29 | 14 | 36 | 0,42 | | 92 | 0,60 | | | 6/7 | | | |
| 1 | ○ | 17 | 32 | 51 | 3 | 7 | 0,47 | | 97 | 0,60 | | | 6/7 | | | |
| 1 | ○ | 18 | 29 | 53 | 2 | 3 | 0,48 | | 97 | 0,60 | | | 6/7 | | | |
| | ○ | | | | 45 | 46 | | | 80 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 47 | 46 | | | 76 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 43 | 39 | | | 76 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 48 | 45 | 7 | 48 | 46 | | | 76 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 50 | 38 | 12 | 46 | 36 | | | 77 | | | | 5/7 | | | |




| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------------|--------|------------|---------------------------------|---|--|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Orzo F.R. Pli | OR | TP/3790/16 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | OEKO-TEX  | 225 | 90 | 0,38 |
| Orzo F.R. Pli | OR | TP/3790/17 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 90 | 0,38 |
| Orzo perlato F.R. Pli | ORP | TP/3790/21 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 95 | 0,40 |
| Orzo perlato F.R. Pli | ORP | TP/3790/22 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 95 | 0,40 |
| Orzo perlato F.R. Pli | ORP | TP/3790/23 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 95 | 0,40 |
| Orzo perlato F.R. Pli | ORP | TP/3790/24 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 95 | 0,40 |
| Orzo perlato F.R. Pli | ORP | TP/3790/25 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 95 | 0,40 |
| Orzo perlato F.R. Pli | ORP | TP/3790/26 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 95 | 0,40 |
| Orzo perlato F.R. Pli | ORP | TP/3790/27 | 100% post-consumer recycled PET | B1(D) | | 225 | 95 | 0,40 |
| Otto | OT | OT/001 | 100% PL | | OEKO-TEX | 260 | 80 | 0,46 |
| Otto | OT | OT/002 | 100% PL | | | 260 | 80 | 0,46 |
| Otto | OT | OT/003 | 100% PL | | | 260 | 80 | 0,46 |
| Otto | OT | OT/004 | 100% PL | | | 260 | 80 | 0,46 |
| Pacific F.R. | PAC | PA/001 | 91% PL Trevira CS 9% PL | CLASSE 1(I) | | 330 | 115 | 0,50 |
| Pacific F.R. | PAC | PA/002 | 91% PL Trevira CS 9% PL | CLASSE 1(I) | | 330 | 115 | 0,50 |
| Pacific F.R. | PAC | PA/003 | 91% PL Trevira CS 9% PL | CLASSE 1(I) | | 330 | 115 | 0,50 |
| Pacific F.R. | PAC | PA/004 | 91% PL Trevira CS 9% PL | CLASSE 1(I) | | 330 | 115 | 0,50 |
| Pitagora | PI | PI/01 | 100% PL | | OEKO-TEX | 250 | 88 | 0,43 |
| Prestigio | ASTPRG | AST/PRG | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS1(EU) | OEKO-TEX REACH | 230 | 170 | 0,35 |
| Preziosa | ASTPRZ | AST/PRZ | 100% PL Trevira CS | CLASSE1 (I), M1(F), B1(D), BS (GB), EN 13773 CLASS1(EU) | | 230 | 170 | 0,35 |
| Rigo blackout cm 7,5/5,0 | RIB | RIB/001 | 100% PL | | OEKO-TEX | 280 | 170 | 0,40 |
| Rigo blackout cm 7,5/5,0 | RIB | RIB/002 | 100% PL | | | 280 | 170 | 0,40 |
| Rigo blackout cm 7,5/5,0 | RIB | RIB/003 | 100% PL | | | 280 | 170 | 0,40 |
| Rigo blackout cm 7,5/5,0 | RIB | RIB/004 | 100% PL | | | 280 | 170 | 0,40 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|------|--|----|------|--|--|-----|--|--|--|
| | ○ | | | | 33 | 29 | | | 76 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 12 | 12 | | | 91 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 33 | 62 | | | 93 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 25 | 66 | | | 98 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | | | | 23 | 60 | | | 97 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 36 | 56 | 8 | 33 | 62 | | | 95 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 32 | 54 | 14 | 25 | 58 | | | 97 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 27 | 55 | 18 | 14 | 54 | | | 98 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 22 | 46 | 32 | 3 | 40 | | | 99 | | | | 5/7 | | | |
| | ○ | 47 | 50 | 3 | 46 | 50 | 0,42 | | 54 | | | | 3/6 | | | |
| | ○ | 47 | 46 | 7 | 46 | 46 | 0,43 | | 67 | | | | 3/6 | | | |
| | ○ | 34 | 32 | 34 | 19 | 19 | 0,47 | | 82 | | | | 3/6 | | | |
| | ○ | 35 | 27 | 38 | 15 | 10 | 0,46 | | 80 | | | | 3/6 | | | |
| | ○ | 58 | 36 | 6 | 58 | 37 | 0,46 | | 57 | 0,60 | | | 4/5 | | | |
| | ○ | 58 | 36 | 6 | 58 | 37 | 0,46 | | 57 | 0,60 | | | 4/5 | | | |
| | ○ | 58 | 36 | 6 | 58 | 37 | 0,46 | | 57 | 0,60 | | | 4/5 | | | |
| | ○ | 58 | 36 | 6 | 58 | 37 | 0,46 | | 57 | 0,60 | | | 4/5 | | | |
| | ○ | 41 | 55 | 4 | 40 | 57 | 0,40 | | 70 | | | | 6 | | | |
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| 15 | ○ | 43 | 50 | 7 | 45 | 54 | 0,41 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| 0 | ● | 0 | 53 | 47 | 0 | | | | 99 | | | | 6 | | | |
| 0 | ● | 0 | 53 | 47 | 0 | | | | 99 | | | | 6 | | | |
| 0 | ● | 0 | 53 | 47 | 0 | | | | 99 | | | | 6 | | | |
| 0 | ● | 0 | 53 | 47 | 0 | | | | 99 | | | | 6 | | | |





| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------------|------|------------|-----------------|---|---|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Rigo blackout cm 7,5/5,0 | RIB | RIB/005 | 100% PL | | OEKO-TEX | 280 | 170 | 0,40 |
| Rigo cm 7,5/5,0 | RI | RI/701 | 100% PL | | | 280 | 96 | 0,26 |
| Rigo cm 7,5/5,0 | RI | RI/702 | 100% PL | | | 280 | 96 | 0,26 |
| Rigo cm 7,5/5,0 | RI | RI/703 | 100% PL | | | 280 | 96 | 0,26 |
| Rigo cm 7,5/5,0 | RI | RI/704 | 100% PL | | | 280 | 96 | 0,26 |
| Rigo cm 7,5/5,0 | RI | RI/705 | 100% PL | | | 280 | 96 | 0,26 |
| Savana | SA | SA/001 | 100% PL | | | 260 | 69 | 0,20 |
| Savana | SA | SA/002 | 100% PL | | | 260 | 69 | 0,20 |
| Savana | SA | SA/003 | 100% PL | | | 260 | 69 | 0,20 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/279-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) |  ANTIBACTERIAL GREENGUARD GOLD REACH | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/281-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/282-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/286-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/290-285 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 285 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/291-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/292-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/293-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/294-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/295-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/296-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G2 F.R. | G2 | G/297-320 | 42% FV 58% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASE 1(ES) | | 320 | 520 | 0,75 |
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/10-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 410 | 0,48 |
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/11-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 410 | 0,48 |
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/12-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 410 | 0,48 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 0 | ● | 0 | 53 | 47 | 0 | | | | 99 | | | | 6 | | | |
| | ○ | 37 | 57 | 6 | 36 | 60 | 0,46 | | 99 | | | | | | | |
| | ○ | 38 | 55 | 7 | 37 | 58 | 0,46 | | 99 | | | | | | | |
| | ○ | 29 | 49 | 22 | 20 | 43 | 0,47 | | 99 | | | | | | | |
| | ○ | 33 | 48 | 19 | 23 | 42 | 0,48 | | 99 | | | | | | | |
| | ○ | 30 | 45 | 25 | 1 | 21 | 0,50 | | 99 | | | | | | | |
| | ○ | 59 | 38 | 3 | 59 | 38 | 0,46 | | 50 | | | | 7 | | | |
| | ○ | 57 | 36 | 7 | 56 | 35 | 0,46 | | 56 | | | | 6 | | | |
| | ○ | 46 | 27 | 27 | 32 | 16 | 0,49 | | 70 | | | | 6 | | | |
| 4 | ○ | 11 | 27 | 62 | 9 | 27 | 0,48 | 0,08 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 5 | 12 | 83 | 5 | 11 | 0,54 | 0,06 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 16 | 45 | 39 | 14 | 48 | 0,40 | 0,12 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 10 | 28 | 62 | 8 | 27 | 0,48 | 0,08 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 5 | 17 | 78 | 5 | 17 | 0,52 | 0,06 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 4 | 6 | 90 | 4 | 6 | 0,56 | 0,05 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 14 | 38 | 48 | 13 | 40 | 0,42 | 0,11 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 8 | 20 | 72 | 7 | 17 | 0,51 | 0,07 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 10 | 31 | 59 | 7 | 31 | 0,47 | 0,08 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 17 | 50 | 33 | 16 | 55 | 0,37 | 0,12 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 21 | 66 | 13 | 21 | 73 | 0,31 | 0,16 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 18 | 53 | 29 | 16 | 58 | 0,37 | 0,13 | 96 | | 220 | 200 | 7/8 | ✓ | heat | 5 |
| 1 | ○ | 18 | 70 | 12 | 17 | | 0,29 | | 99 | | 160 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |
| 1 | ○ | 15 | 57 | 28 | 13 | | 0,39 | | 99 | | 160 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |
| 1 | ○ | 12 | 42 | 46 | 10 | | 0,40 | | 99 | | 160 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|----------------------|------|-------------|-------------------------|--|---|--|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/18-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) |  ANTIBACTERIAL GREENGUARD GOLD REACH | 320 | 410 | 0,48 |
| Screen G3 - 1% F.R. | G31 | G31/23-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 410 | 0,48 |
| Screen G3 - 3% F.R. | G33 | G33/10-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 385 | 0,48 |
| Screen G3 - 3% F.R. | G33 | G33/11-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 385 | 0,48 |
| Screen G3 - 3% F.R. | G33 | G33/12-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 385 | 0,48 |
| Screen G3 - 3% F.R. | G33 | G33/18-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 385 | 0,48 |
| Screen G3 - 3% F.R. | G33 | G33/23-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 385 | 0,48 |
| Screen G3 - 5% F.R. | G35 | G35/10-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 375 | 0,42 |
| Screen G3 - 5% F.R. | G35 | G35/11-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 375 | 0,42 |
| Screen G3 - 5% F.R. | G35 | G35/12-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 375 | 0,42 |
| Screen G3 - 5% F.R. | G35 | G35/18-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 375 | 0,42 |
| Screen G3 - 5% F.R. | G35 | G35/23-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US) | | 320 | 375 | 0,42 |
| Screen G3 -10% F.R. | G310 | G310/10-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 320 | 350 | 0,45 |
| Screen G3 -10% F.R. | G310 | G310/11-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 320 | 350 | 0,45 |
| Screen G3 -10% F.R. | G310 | G310/12-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 320 | 350 | 0,45 |
| Screen G3 -10% F.R. | G310 | G310/18-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 320 | 350 | 0,45 |
| Screen G3 -10% F.R. | G310 | G310/23-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 320 | 350 | 0,45 |
| Screen G3 Metal F.R. | GM33 | GM/311 | 34% FV 64% PVC 2% AL | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | | GREENGUARD GOLD GREENGUARD MICROBAN REACH | 244 | 478 |
| Screen G3 Metal F.R. | GM33 | GM/312 | 34% FV 64% PVC 2% AL | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | 244 | | 478 | 0,48 |
| Screen G3 Metal F.R. | GM33 | GM/313 | 34% FV 64% PVC 2% AL | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | 244 | | 478 | 0,48 |
| Screen G3 Metal F.R. | GM33 | GM/316 | 34% FV 64% PVC 2% AL | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | 244 | | 478 | 0,48 |
| Screen G3 Metal F.R. | GM33 | GM/317 | 34% FV 64% PVC 2% AL | CLASSE 1 (I), BS (GB), NFPA 701(US) | 244 | | 478 | 0,48 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/410-320 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) |  ANTIBACTERIAL GREENGUARD GOLD REACH | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/411-320 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) | | 320 | 390 | 0,50 |

| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 1 | ○ | 19 | 62 | 19 | 16 | | 0,32 | | 99 | | 160 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |
| 1 | ○ | 1 | 9 | 90 | 1 | | 0,54 | | 99 | | 160 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 18 | 70 | 12 | 17 | | 0,28 | | 98 | | 180 | 100 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 19 | 58 | 23 | 17 | | 0,38 | | 98 | | 180 | 100 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 16 | 40 | 44 | 14 | | 0,41 | | 98 | | 180 | 100 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 21 | 62 | 17 | 18 | | 0,31 | | 98 | | 180 | 100 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 3 | 8 | 89 | 3 | | 0,54 | | 98 | | 180 | 100 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 24 | 65 | 11 | 23 | | 0,30 | | 94 | | 130 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 20 | 50 | 30 | 18 | | 0,38 | | 94 | | 130 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 20 | 39 | 41 | 17 | | 0,42 | | 94 | | 130 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 23 | 58 | 19 | 21 | | 0,34 | | 94 | | 130 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 7 | 10 | 83 | 7 | | 0,55 | | 94 | | 130 | 130 | 7/8 | | heat | 5 |
| 10 | ○ | 28 | 62 | 10 | 27 | | 0,32 | | 90 | | 140 | 110 | 7/8 | | heat | 5 |
| 10 | ○ | 25 | 50 | 25 | 22 | | 0,38 | | 90 | | 140 | 110 | 7/8 | | heat | 5 |
| 10 | ○ | 24 | 37 | 39 | 21 | | 0,43 | | 90 | | 140 | 110 | 7/8 | | heat | 5 |
| 10 | ○ | 27 | 56 | 17 | 25 | | 0,36 | | 90 | | 140 | 110 | 7/8 | | heat | 5 |
| 10 | ○ | 11 | 9 | 80 | 10 | | 0,54 | | 90 | | 140 | 110 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 6 | 68 | 26 | 6 | 70 | 0,35 | | 95 | 0,23 (ASTM) | 237 | 335 | 1200 h:4 min (TMS-TM-003) | | | 5 |
| 3 | ○ | 5 | 69 | 26 | 5 | 71 | 0,34 | | 96 | 0,23 (ASTM) | 237 | 335 | 1200 h:4 min (TMS-TM-003) | | | 5 |
| 3 | ○ | 4 | 70 | 26 | 4 | 72 | 0,34 | | 96 | 0,23 (ASTM) | 237 | 335 | 1200 h:4 min (TMS-TM-003) | | | 5 |
| 3 | ○ | 4 | 68 | 28 | 4 | 70 | 0,35 | | 96 | 0,23 (ASTM) | 237 | 335 | 1200 h:4 min (TMS-TM-003) | | | 5 |
| 3 | ○ | 4 | 70 | 26 | 4 | 72 | 0,34 | | 96 | 0,23 (ASTM) | 237 | 335 | 1200 h:4 min (TMS-TM-003) | | | 5 |
| 5 | ○ | 21 | 67 | 12 | 21 | | 0,31 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 18 | 52 | 30 | 16 | | 0,37 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|-----------|----------------|--|--|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/414-320 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) |  ANTIBACTERIAL GREENGUARD GOLD REACH | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/418-320 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) | | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/423-320 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) | | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/425-320 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) | | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/432-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) | | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/433-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) | | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/434-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) | | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/435-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) | | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G4 F.R. | G4 | G/436-320 | 36%FV 64%PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO, EN13773 CLASSE 1 (ES) | | 320 | 390 | 0,50 |
| Screen G5 F.R. | G5 | G/530 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 250 | 425 | 0,58 |
| Screen G5 F.R. | G5 | G/531 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 250 | 425 | 0,58 |
| Screen G5 F.R. | G5 | G/532 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 250 | 425 | 0,58 |
| Screen G5 F.R. | G5 | G/533 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 250 | 425 | 0,58 |
| Screen G5 F.R. | G5 | G/534 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 250 | 425 | 0,58 |
| Screen G5 F.R. | G5 | G/535 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3-D0(EU), CLASSE 1 (I), M1(F), B1(D)BS(GB), NFPA 701 (US), IMO | | 250 | 425 | 0,58 |
| Screen P0 F.R. | P00 | P/031-300 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) |  FUNGISTATIC GREENGUARD OEKO-TEX REACH | 300 | 500 | 0,58 |
| Screen P0 F.R. | P00 | P/032-300 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 500 | 0,58 |
| Screen P0 F.R. | P00 | P/033-300 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 500 | 0,58 |
| Screen P0 F.R. | P00 | P/034-300 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 500 | 0,58 |
| Screen P0 F.R. | P00 | P/036-300 | 28% PL 72% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 500 | 0,58 |
| Screen P2 F.R. | P25 | P/281-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) |  FUNGISTATIC GREENGUARD GOLD OEKO-TEX REACH | 300 | 530 | 0,72 |
| Screen P2 F.R. | P25 | P/282-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 530 | 0,72 |
| Screen P2 F.R. | P25 | P/283-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 530 | 0,72 |
| Screen P2 F.R. | P25 | P/285-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 530 | 0,72 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 5 | ○ | 14 | 28 | 58 | 11 | | 0,48 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 22 | 60 | 18 | 20 | | 0,33 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 6 | 9 | 85 | 5 | | 0,55 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 16 | 34 | 50 | 14 | | 0,44 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 17 | 52 | 31 | 14 | | 0,37 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 11 | 20 | 69 | 8 | | 0,51 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 15 | 44 | 41 | 12 | | 0,41 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 7 | 20 | 73 | 6 | | 0,50 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 4 | 5 | 91 | 4 | | 0,56 | | 96 | | 120 | 140 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 22 | 66 | 12 | 21 | | 0,30 | | 97 | | 160 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 15 | 57 | 28 | 12 | | 0,34 | | 97 | | 160 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 7 | 48 | 45 | 6 | | 0,37 | | 97 | | 160 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 15 | 58 | 27 | 14 | | 0,34 | | 97 | | 160 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 11 | 53 | 36 | 8 | | 0,36 | | 97 | | 160 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 7 | 47 | 46 | 6 | | 0,37 | | 97 | | 160 | 160 | 7/8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 15 | 74 | 11 | 11 | 85 | 0,33 | | 100 | 0,50 | 240 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 16 | 50 | 34 | 14 | 55 | 0,36 | | 99 | 0,50 | 240 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 11 | 36 | 53 | 6 | 38 | 0,43 | | 99 | 0,50 | 240 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 13 | 28 | 59 | 11 | 33 | 0,44 | | 99 | 0,50 | 240 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 10 | 8 | 82 | 9 | 12 | 0,53 | | 99 | 0,50 | 240 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 23 | 64 | 13 | 25 | 73 | 0,36 | | 91 | 0,05 | 105 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 19 | 53 | 28 | 20 | 60 | 0,40 | | 92 | 0,05 | 105 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 14 | 40 | 46 | 17 | 50 | 0,43 | | 91 | 0,05 | 105 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 10 | 33 | 57 | 10 | 34 | 0,56 | | 93 | 0,05 | 105 | 100 | 8 | | heat | 5 |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|------------|----------------|--|--|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Screen P2 F.R. | P25 | P/286-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) |  GREENGUARD GOLD OEKO-TEX REACH | 300 | 530 | 0,72 |
| Screen P2 F.R. | P25 | P/287-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 530 | 0,72 |
| Screen P40 F.R. | P40 | P/401-300 | 25%PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) |  GREENGUARD OEKO-TEX REACH | 300 | 520 | 0,63 |
| Screen P40 F.R. | P40 | P/402-300 | 25%PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 520 | 0,63 |
| Screen P40 F.R. | P40 | P/403-300 | 25%PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 520 | 0,63 |
| Screen P40 F.R. | P40 | P/405-300 | 25%PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 520 | 0,63 |
| Screen P40 F.R. | P40 | P/406-300 | 25%PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 520 | 0,63 |
| Screen P40 F.R. | P40 | P/407-300 | 25%PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 520 | 0,63 |
| Screen P41 F.R. | P41 | P/411-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 430 | 0,60 |
| Screen P41 F.R. | P41 | P/412-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 430 | 0,60 |
| Screen P41 F.R. | P41 | P/413-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 430 | 0,60 |
| Screen P41 F.R. | P41 | P/415-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 430 | 0,60 |
| Screen P41 F.R. | P41 | P/416-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | 300 | 430 | 0,60 | |
| Screen P41 F.R. | P41 | P/417-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | 300 | 430 | 0,60 | |
| Screen P410 F.R. | P410 | P/4101-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701(US), BS (GB) |  GREENGUARD GOLD OEKO-TEX REACH | 300 | 370 | 0,54 |
| Screen P410 F.R. | P410 | P/4102-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701(US), BS (GB) | | 300 | 370 | 0,54 |
| Screen P410 F.R. | P410 | P/4103-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701(US), BS (GB) | | 300 | 370 | 0,54 |
| Screen P43 F.R. | P43 | P/430-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) |  GREENGUARD GOLD OEKO-TEX REACH | 300 | 440 | 0,56 |
| Screen P43 F.R. | P43 | P/431-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 440 | 0,56 |
| Screen P43 F.R. | P43 | P/432-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 440 | 0,56 |
| Screen P43 F.R. | P43 | P/433-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 440 | 0,56 |
| Screen P43 F.R. | P43 | P/434-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 440 | 0,56 |
| Screen P43 F.R. | P43 | P/435-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 440 | 0,56 |
| Screen P43 F.R. | P43 | P/436-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 440 | 0,56 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 5 | ○ | 9 | 36 | 55 | 9 | 37 | 0,55 | | 93 | 0,05 | 105 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 9 | 30 | 69 | 9 | 31 | 0,60 | | 93 | 0,05 | 105 | 100 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 14 | 74 | 12 | 10 | 85 | 0,33 | | 100 | | 220 | 155 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 9 | 62 | 29 | 4 | 69 | 0,37 | | 100 | | 220 | 155 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 4 | 52 | 44 | 2 | 60 | 0,40 | | 96 | | 220 | 155 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 0 | 6 | 94 | 0 | 6 | 0,71 | | 96 | | 220 | 155 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 0 | 7 | 93 | 0 | 8 | 0,71 | | 96 | | 220 | 155 | 8 | | heat | 5 |
| 0,5 | ○ | 0 | 4 | 96 | 0 | 4 | 0,73 | | 96 | | 220 | 155 | 8 | | heat | 5 |
| 1 | ○ | 18 | 71 | 11 | 15 | 82 | 0,34 | | 96 | | 170 | 120 | 8 | | heat | |
| 1 | ○ | 18 | 60 | 22 | 12 | 68 | 0,38 | | 96 | | 170 | 120 | 8 | | heat | |
| 1 | ○ | 4 | 52 | 44 | 2 | 60 | 0,40 | | 96 | | 170 | 120 | 8 | | heat | |
| 1 | ○ | 0 | 6 | 94 | 0 | 6 | 0,71 | | 96 | | 170 | 120 | 8 | | heat | |
| 1 | ○ | 0 | 7 | 93 | 0 | 8 | 0,71 | | 96 | | 170 | 120 | 8 | | heat | |
| 1 | ○ | 0 | 4 | 96 | 0 | 4 | 0,73 | | 96 | | 170 | 120 | 8 | | heat | |
| 10 | ○ | 27 | 65 | 8 | 24 | 75 | 0,36 | | 87 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 10 | ○ | 29 | 58 | 13 | 26 | 64 | 0,39 | | 92 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 10 | ○ | 25 | 53 | 22 | 23 | 58 | 0,40 | | 92 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 19 | 74 | 7 | 15 | 84 | 0,33 | | 94 | 0,15 | 140 | 140 | 8 | | heat | 2 |
| 3 | ○ | 18 | 72 | 10 | 15 | 82 | 0,34 | | 95 | 0,15 | 140 | 140 | 8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 19 | 57 | 24 | 13 | 64 | 0,39 | | 96 | 0,15 | 140 | 140 | 8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 11 | 44 | 45 | 10 | 38 | 0,48 | | 95 | 0,15 | 140 | 140 | 8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 7 | 38 | 55 | 7 | 32 | 0,51 | | 96 | 0,15 | 140 | 140 | 8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 4 | 8 | 88 | 6 | 6 | 0,71 | | 96 | 0,15 | 140 | 140 | 8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 3 | 10 | 87 | 4 | 9 | 0,69 | | 97 | 0,15 | 140 | 140 | 8 | | heat | 5 |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|-----------|----------------|--|--|---|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Screen P43 F.R. | P43 | P/437-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) |  GREENGUARD GOLD OEKO-TEX REACH | 300 | 440 | 0,56 |
| Screen P45 F.R. | P45 | P/450-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 400 | 0,55 |
| Screen P45 F.R. | P45 | P/451-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 400 | 0,55 |
| Screen P45 F.R. | P45 | P/452-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 400 | 0,55 |
| Screen P45 F.R. | P45 | P/453-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 400 | 0,55 |
| Screen P45 F.R. | P45 | P/454-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 400 | 0,55 |
| Screen P45 F.R. | P45 | P/455-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 400 | 0,55 |
| Screen P45 F.R. | P45 | P/456-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 400 | 0,55 |
| Screen P45 F.R. | P45 | P/457-300 | 30% PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 400 | 0,55 |
| Screen P55 F.R. | P55 | P/551 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 630 | 0,83 |
| Screen P55 F.R. | P55 | P/552 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 630 | 0,83 |
| Screen P55 F.R. | P55 | P/553 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 630 | 0,83 |
| Screen P55 F.R. | P55 | P/554 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 630 | 0,83 |
| Screen P55 F.R. | P55 | P/555 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701 (US), BS (GB) | | 300 | 630 | 0,83 |
| Screen P6 F.R. | P60 | P/600-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701(US), BS (GB) | |  GREENGUARD OEKO-TEX REACH | 300 | 325 |
| Screen P6 F.R. | P60 | P/601-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701(US), BS (GB) | 300 | | 325 | 0,43 |
| Screen P6 F.R. | P60 | P/602-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701(US), BS (GB) | 300 | | 325 | 0,43 |
| Screen P6 F.R. | P60 | P/606-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701(US), BS (GB) | 300 | | 325 | 0,43 |
| Screen P6 F.R. | P60 | P/607-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701(US), BS (GB) | 300 | | 325 | 0,43 |
| Screen P6 F.R. | P60 | P/608-300 | 25% PL 75% PVC | CLASSE 1 (I), NFPA 701(US), BS (GB) | 300 | | 325 | 0,43 |
| Screen P71 F.R. | P71 | P/711-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | 300 | | 615 | 0,72 |
| Screen P71 F.R. | P71 | P/712-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | 300 | | 615 | 0,72 |
| Screen P71 F.R. | P71 | P/713-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | 300 | | 615 | 0,72 |
| Screen P71 F.R. | P71 | P/716-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | 300 | | 615 | 0,72 |




| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 3 | ○ | 4 | 4 | 92 | 6 | 3 | 0,73 | | 96 | 0,15 | 140 | 140 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 24 | 70 | 6 | 20 | 80 | 0,34 | | 90 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 2 |
| 5 | ○ | 23 | 68 | 9 | 19 | 78 | 0,35 | | 91 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 23 | 54 | 23 | 20 | 25 | 0,37 | | 93 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 16 | 43 | 41 | 15 | 18 | 0,42 | | 93 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 16 | 40 | 44 | 14 | 18 | 0,48 | | 93 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 4 | 4 | 92 | 5 | 6 | 0,60 | | 93 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 4 | 5 | 91 | 6 | 6 | 0,60 | | 93 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 4 | 3 | 93 | 6 | 6 | 0,61 | | 93 | | 130 | 120 | 8 | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 17 | 71 | 12 | 14 | 82 | 0,34 | 0,12 | 95 | | 125 | 167 | 8 | ✓ | heat | 5 |
| 3 | ○ | 15 | 56 | 29 | 9 | 63 | 0,39 | 0,12 | 97 | | 125 | 167 | 8 | ✓ | heat | 5 |
| 3 | ○ | 8 | 45 | 47 | 5 | 51 | 0,42 | 0,09 | 97 | | 125 | 167 | 8 | ✓ | heat | 5 |
| 3 | ○ | 6 | 13 | 81 | 5 | 14 | 0,53 | 0,11 | 96 | | 125 | 167 | 8 | ✓ | heat | 5 |
| 3 | ○ | 4 | 3 | 93 | 4 | 3 | 0,56 | 0,11 | 96 | | 125 | 167 | 8 | ✓ | heat | 5 |
| 2 | ○ | 21 | 68 | 11 | 19 | 51 | 0,42 | | 94 | | 135 | 110 | 8 | | heat | 2 |
| 2 | ○ | 21 | 68 | 11 | 19 | 51 | 0,42 | | 94 | | 135 | 110 | 8 | | heat | 5 |
| 2 | ○ | 22 | 58 | 20 | 18 | 43 | 0,48 | | 95 | | 99 | 102 | 8 | | heat | 5 |
| 2 | ○ | 17 | 47 | 36 | 16 | 36 | 0,60 | | 95 | | 99 | 102 | 8 | | heat | 5 |
| 2 | ○ | 15 | 53 | 32 | 14 | 55 | 0,70 | | 94 | | 99 | 102 | 8 | | heat | 5 |
| 2 | ○ | 11 | 42 | 47 | 10 | 44 | 0,52 | | 95 | | 99 | 102 | 8 | | heat | 5 |
| 1 | ○ | 14 | 72 | 14 | 12 | 82 | 0,34 | 0,11 | 96 | | 300 | 250 | 8 | ✓ | heat | 5 |
| 1 | ○ | 10 | 58 | 32 | 7 | 65 | 0,38 | 0,10 | 96 | | 300 | 250 | 8 | ✓ | heat | 5 |
| 1 | ○ | 7 | 46 | 47 | 6 | 54 | 0,42 | 0,09 | 97 | | 300 | 250 | 8 | ✓ | heat | 5 |
| 1 | ○ | 3 | 8 | 89 | 3 | 9 | 0,54 | 0,10 | 97 | | 300 | 250 | 8 | ✓ | heat | 5 |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|-------------|----------------|--|--|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Screen P71 F.R. | P71 | P/717-300 | 30%PL 70% PVC | CLASSE 1 (I), B1 (D), NFPA 701 (US), BS (GB) | FUNGISTATIC GREENGUARD OEKO-TEX REACH | 300 | 615 | 0,72 |
| Soltis 86 F.R. | S86 | S86/001 | 35% PL 65% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | GREENGUARD GOLD RECYCLABLE | 267 | 380 | 0,45 |
| Soltis 86 F.R. | S86 | S86/002 | 35% PL 65% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 380 | 0,45 |
| Soltis 86 F.R. | S86 | S86/003 | 35% PL 65% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 380 | 0,45 |
| Soltis 86 F.R. | S86 | S86/004 | 35% PL 65% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 380 | 0,45 |
| Soltis 86 F.R. | S86 | S86/005 | 35% PL 65% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 380 | 0,45 |
| Soltis 86 F.R. | S86 | S86/006 | 35% PL 65% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 380 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/001-267 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/002-267 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/003-267 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/004-267 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), FPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/005-267 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/006-267 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/007-267 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/008-177 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 177 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/009-177 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 177 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/010-177 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 177 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/011-177 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 177 | 360 | 0,45 |
| Soltis 88 F.R. | S88 | S88/012-177 | 38% PL 62% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 177 | 360 | 0,45 |
| Soltis 92 F.R. | S92 | S92/211 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 420 | 0,45 |
| Soltis 92 F.R. | S92 | S92/212 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | | 267 | 420 | 0,45 |
| Soltis 92 F.R. | S92 | S92/213 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | 267 | 420 | 0,45 | |
| Soltis 92 F.R. | S92 | S92/214 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | 267 | 420 | 0,45 | |
| Soltis 92 F.R. | S92 | S92/215 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO | 267 | 420 | 0,45 | |

| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 1 | ○ | 3 | 4 | 93 | 3 | 4 | 0,56 | 0,10 | 97 | | 300 | 250 | 8 | ✓ | heat | 5 |
| 14 | ○ | 29 | 59 | 12 | 28 | | 0,31 | 0,22 | | | 230 | 160 | | ✓ | heat | 5 |
| 14 | ○ | 30 | 57 | 13 | 28 | | 0,32 | 0,22 | | | 230 | 160 | | ✓ | heat | 5 |
| 14 | ○ | 15 | 11 | 74 | 15 | | 0,50 | 0,11 | | | 230 | 160 | | ✓ | heat | 5 |
| 14 | ○ | 17 | 7 | 76 | 17 | | 0,51 | 0,12 | | | 230 | 160 | | ✓ | heat | 5 |
| 14 | ○ | 19 | 39 | 42 | 19 | | 0,39 | 0,14 | | | 230 | 160 | | ✓ | heat | 5 |
| 14 | ○ | 16 | 29 | 55 | 16 | | 0,44 | 0,12 | | | 230 | 160 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 24 | 65 | 11 | 22 | | 0,36 | 0,17 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 13 | 44 | 43 | 12 | | 0,43 | 0,12 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 9 | 16 | 75 | 9 | | 0,52 | 0,13 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 8 | 6 | 86 | 8 | | 0,55 | 0,13 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 24 | 62 | 14 | 21 | | 0,37 | 0,17 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 10 | 26 | 64 | 9 | | 0,48 | 0,12 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 9 | 12 | 79 | 8 | | 0,53 | 0,13 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 16 | 33 | 51 | 10 | | 0,46 | 0,15 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 24 | 52 | 24 | 19 | | 0,40 | 0,18 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 17 | 33 | 50 | 13 | | 0,46 | 0,16 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 13 | 37 | 50 | 10 | | 0,45 | 0,13 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 8 | ○ | 10 | 17 | 73 | 9 | | 0,51 | 0,13 | | | 140 | 145 | | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 19 | 68 | 13 | 17 | | 0,24 | 0,15 | | | 310 | 210 | | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 19 | 65 | 16 | 17 | | 0,28 | 0,15 | | | 310 | 210 | | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 4 | 13 | 83 | 4 | | 0,51 | 0,06 | | | 310 | 210 | | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 8 | 46 | 46 | 8 | | 0,36 | 0,07 | | | 310 | 210 | | ✓ | heat | 5 |
| 4 | ○ | 4 | 35 | 61 | 4 | | 0,42 | 0,04 | | | 310 | 210 | | ✓ | heat | 5 |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------------|-------|-------------|-------------------------|---|---|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Soltis 92 F.R. | S92 | S92/216 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH), IMO |   | 267 | 420 | 0,45 |
| Soltis 99 F.R. | S99 | S99/441 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH) | | 267 | 290 | 0,32 |
| Soltis 99 F.R. | S99 | S99/442 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH) | | 267 | 290 | 0,32 |
| Soltis 99 F.R. | S99 | S99/443 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH) | | 267 | 290 | 0,32 |
| Soltis 99 F.R. | S99 | S99/444-177 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH) | | 177 | 290 | 0,32 |
| Soltis 99 LOW-E F.R. | S99LO | S99/461 | 40% PL 60% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), G1 (RU), VKF (CH) | | 177 | 290 | 0,32 |
| Soltis B92 Blackout F.R. | SL | SL/771 | 27% PL 73% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 2 (I), B1 (D), BS (GB), NFPA 701(US), VKF (CH), EN 13373 CLASE 1(EU) G1 (RU) | | 170 | 650 | 0,60 |
| Soltis B92 Blackout F.R. | SL | SL/772 | 27% PL 73% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 2 (I), B1 (D), BS (GB), NFPA 701(US), VKF (CH), EN 13373 CLASE 1(EU) G1 (RU) | | 170 | 650 | 0,60 |
| Soltis B92 Blackout F.R. | SL | SL/773 | 27% PL 73% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU), CLASSE 2 (I), B1 (D), BS (GB), NFPA 701(US), VKF (CH), EN 13373 CLASE 1(EU) G1 (RU) | | 170 | 650 | 0,60 |
| Soltis B92 Blackout F.R. | SL | SL/774 | 27% PL 73% PVC | EUROCLASS B-S2,D0 (EU),CLASSE 2 (I), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), VKF (CH), EN 13373 CLASE 1(EU) G1 (RU) | | 170 | 650 | 0,60 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/001 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US) BS (GB) |  | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/002 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US) BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/003 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/004 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES) NFPA 701(US) BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/005 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US) BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/006 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/007 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US) BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/008 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/009 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US), BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/010 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US), BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/011 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US), BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/012 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US), BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/013 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US), BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/014 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1(ES), NFPA 701(US), BS (GB) | | 270 | 470 | 0,75 |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 4 | ○ | 5 | 8 | 87 | 5 | | 0,52 | 0,05 | | | 310 | 210 | | ✓ | heat | 5 |
| 3 | ○ | 14 | 47 | 39 | 13 | | 0,42 | | | | 160 | 170 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 8 | 44 | 48 | 6 | | 0,43 | | | | 160 | 170 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 3 | 33 | 64 | 3 | | 0,46 | | | | 160 | 170 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 8 | 62 | 30 | 7 | | 0,37 | | | | 160 | 170 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 8 | 71 | 21 | 7 | | 0,34 | | | | 160 | 170 | | | heat | 5 |
| 0 | ● | 0 | 70 | 30 | 0 | | 0,34 | 0,03 | 100 | | 330 | 220 | | ✓ | heat | 5 |
| 0 | ● | 0 | 14 | 86 | 0 | | 0,52 | 0,08 | 100 | | 330 | 220 | | ✓ | heat | 5 |
| 0 | ● | 0 | 49 | 51 | 0 | | 0,41 | 0,05 | 100 | | 330 | 220 | | ✓ | heat | 5 |
| 0 | ● | 0 | 38 | 62 | 0 | | 0,44 | 0,05 | 100 | | 330 | 220 | | ✓ | heat | 5 |
| 3 | ○ | 14 | 75 | 11 | 12 | | 0,22 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 8 | 55 | 37 | 7 | | 0,31 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 7 | 45 | 48 | 6 | | 0,35 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 6 | 46 | 48 | 5 | | 0,35 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 6 | 40 | 54 | 6 | | 0,38 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 5 | 25 | 70 | 4 | | 0,45 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 5 | 15 | 80 | 5 | | 0,49 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 7 | 48 | 45 | 4 | | 0,35 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 7 | 44 | 49 | 6 | | 0,32 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 6 | 47 | 47 | 5 | | 0,35 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 3 | 23 | 74 | 3 | | 0,45 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 4 | 9 | 87 | 4 | | 0,51 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 5 | 32 | 63 | 4 | | 0,42 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 3 | ○ | 4 | 11 | 85 | 4 | | 0,51 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |




| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) | |
|-----------------------------|------|---------|-----------------------------|--|---|--|-------------------------|-------------------|------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 | |
| Soltis Touch 3% F.R. | SOT | SOT/015 | 20% PL 72% PVC 8% PC | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D) CLASE 1 (ES), NFPA 701(US), BS (GB) | GREENGUARD GOLD | 270 | 470 | 0,75 | |
| Soltis Veozip F.R. | SOV | SOV/001 | 25% PL 74% PVC 1% CA | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS (GB), NFPA 701 (US) | | 290 | 600 | 0,90 | |
| Soltis Veozip F.R. | SOV | SOV/002 | 25% PL 74% PVC 1% CA | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS (GB), NFPA 701 (US) | | 290 | 600 | 0,90 | |
| Soltis Veozip F.R. | SOV | SOV/003 | 25% PL 74% PVC 1% CA | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS (GB), NFPA 701 (US) | | GREENGUARD  | 290 | 600 | 0,90 |
| Soltis Veozip F.R. | SOV | SOV/004 | 25% PL 74% PVC 1% CA | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS (GB), NFPA 701 (US) | | | 290 | 600 | 0,90 |
| Soltis Veozip F.R. | SOV | SOV/005 | 25% PL 74% PVC 1% CA | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS (GB), NFPA 701 (US) | | | 290 | 600 | 0,90 |
| Soltis Veozip F.R. | SOV | SOV/006 | 25% PL 74% PVC 1% CA | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS (GB), NFPA 701 (US) | | | 290 | 600 | 0,90 |
| Soltis Veozip F.R. | SOV | SOV/007 | 25% PL 74% PVC 1% CA | EUROCLASS B-S2,D0, CLASSE 1 (I), M1 (F), B1(D), BS (GB), NFPA 701 (US) | 290 | | 600 | 0,90 | |
| StarScreen F.R. | ST | ST/101 | 100% Solution dyed PET F.R. | CLASSE 1 (I), B1(D), M1(F), NFPA 701 (US) | REACH  WATER REPELLENT | 325 | 220 | 0,52 | |
| StarScreen F.R. | ST | ST/103 | 100% Solution dyed PET F.R. | CLASSE 1 (I), B1(D), M1(F), NFPA 701 (US) | | 325 | 220 | 0,52 | |
| StarScreen F.R. | ST | ST/104 | 100% Solution dyed PET F.R. | CLASSE 1 (I), B1(D), M1(F), NFPA 701 (US) | | 325 | 220 | 0,52 | |
| StarScreen F.R. | ST | ST/105 | 100% Solution dyed PET F.R. | CLASSE 1 (I), B1(D), M1(F), NFPA 701 (US) | | 325 | 220 | 0,52 | |
| StarScreen F.R. | ST | ST/106 | 100% Solution dyed PET F.R. | CLASSE 1 (I), B1(D), M1(F), NFPA 701 (US) | | 325 | 220 | 0,52 | |
| StarScreen F.R. | ST | ST/107 | 100% Solution dyed PET F.R. | CLASSE 1 (I), B1(D), M1(F), NFPA 701 (US) | | 325 | 220 | 0,52 | |
| StarScreen F.R. | ST | ST/108 | 100% Solution dyed PET F.R. | CLASSE 1 (I), B1(D), M1(F), NFPA 701 (US) | | 325 | 220 | 0,52 | |
| StarScreen F.R. | ST | ST/109 | 100% Solution dyed PET F.R. | CLASSE 1 (I), B1(D), M1(F), NFPA 701 (US) | | 325 | 220 | 0,52 | |
| StarScreen F.R. | ST | ST/110 | 100% Solution dyed PET F.R. | CLASSE 1 (I), B1(D), M1(F), NFPA 701 (US) | | 325 | 220 | 0,52 | |
| Suite F.R. | SUI | SU/01 | 100% PL F.R. | CLASSE 1 (I) | | 300 | 303 | 0,40 | |
| Suite F.R. | SUI | SU/02 | 100% PL F.R. | CLASSE 1 (I) | | 300 | 303 | 0,40 | |
| Suite F.R. | SUI | SU/03 | 100% PL F.R. | CLASSE 1 (I) | 300 | 303 | 0,40 | | |
| Suite F.R. | SUI | SU/04 | 100% PL F.R. | CLASSE 1 (I) | 300 | 303 | 0,40 | | |
| Suono F.R. | SR | SR/820 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3- D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO | GREENGUARD GOLD | 250 | 420 | 0,50 | |
| Suono F.R. | SR | SR/821 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3- D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO | | 250 | 420 | 0,50 | |
| Suono F.R. | SR | SR/822 | 36% FV 64% PVC | EUROCLASS C-S3- D0 (EU), CLASSE 1 (I), M1 (F), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO | | 250 | 420 | 0,50 | |



| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|-----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| 3 | ○ | 4 | 11 | 85 | 3 | | 0,51 | | | 0,40 | 150 | 120 | | | heat | 5 |
| 5 | ○ | 9 | 59 | 32 | 8 | | | 0,07 | 95 | | 250 | 170 | | ✓ | heat | 5 |
| 5 | ○ | 9 | 50 | 41 | 8 | | | 0,07 | 95 | | 250 | 170 | | ✓ | heat | 5 |
| 5 | ○ | 7 | 37 | 56 | 7 | | | 0,06 | 95 | | 250 | 170 | | ✓ | heat | 5 |
| 5 | ○ | 6 | 17 | 77 | 6 | | | 0,06 | 95 | | 250 | 170 | | ✓ | heat | 5 |
| 5 | ○ | 8 | 13 | 79 | 7 | | | 0,07 | 95 | | 250 | 170 | | ✓ | heat | 5 |
| 5 | ○ | 5 | 8 | 87 | 5 | | | 0,05 | 95 | | 250 | 170 | | ✓ | heat | 5 |
| 5 | ○ | 5 | 5 | 90 | 5 | | | 0,06 | 95 | | 250 | 170 | | ✓ | heat | 5 |
| 3,5 | ○ | 38 | 50 | 12 | 40 | | 0,40 | 0,27 | | | 1200 (UNI EN ISO 13934-1) | 920 (UNI EN ISO13934-1) | 7/8 | ✓ | with film | |
| 3,5 | ○ | 24 | 33 | 42 | 22 | | 0,45 | 0,17 | | | 1200 (UNI EN ISO 13934-1) | 920 (UNI EN ISO13934-1) | 7/8 | ✓ | with film | |
| 3,5 | ○ | 20 | 28 | 52 | 17 | | 0,46 | 0,15 | | | 1200 (UNI EN ISO 13934-1) | 920 (UNI EN ISO13934-1) | 7/8 | ✓ | with film | |
| 3,5 | ○ | 8 | 9 | 84 | 6 | | 0,52 | 0,07 | | | 1200 (UNI EN ISO 13934-1) | 920 (UNI EN ISO13934-1) | 7/8 | ✓ | with film | |
| 3,5 | ○ | 4 | 3 | 94 | 4 | | 0,54 | 0,04 | | | 1200 (UNI EN ISO 13934-1) | 920 (UNI EN ISO13934-1) | 7/8 | ✓ | with film | |
| 3,5 | ○ | 20 | 31 | 49 | 17 | | 0,45 | 0,15 | | | 1200 (UNI EN ISO 13934-1) | 920 (UNI EN ISO13934-1) | 7/8 | ✓ | with film | |
| 3,5 | ○ | 9 | 14 | 77 | 7 | | 0,51 | 0,08 | | | 1200 (UNI EN ISO 13934-1) | 920 (UNI EN ISO13934-1) | 7/8 | ✓ | with film | |
| 3,5 | ○ | 12 | 16 | 72 | 5 | | 0,50 | 0,09 | | | 1200 (UNI EN ISO 13934-1) | 920 (UNI EN ISO13934-1) | 7/8 | ✓ | with film | |
| 3,5 | ○ | 28 | 35 | 37 | 22 | | 0,44 | 0,19 | | | 1200 (UNI EN ISO 13934-1) | 920 (UNI EN ISO13934-1) | 7/8 | ✓ | with film | |
| 0 | ● | 0 | 3 | 97 | | 3 | 0,56 | | 100 | | | | 5 | | | |
| 0 | ● | 0 | 4 | 96 | | 4 | 0,56 | | 100 | | | | 5 | | | |
| 0 | ● | 0 | 4 | 96 | | 3 | 0,56 | | 100 | | | | 5 | | | |
| 0 | ● | 0 | 4 | 96 | | 3 | 0,56 | | 100 | | | | 5 | | | |
| | ◐ | 18 | 71 | 11 | 17 | | 0,27 | | 100 | 0,80 | 140 | 120 | 7/8 | | heat | 5 |
| | ◐ | 17 | 64 | 19 | 15 | | 0,31 | | 100 | 0,80 | 140 | 120 | 7/8 | | heat | 5 |
| | ◐ | 12 | 41 | 47 | 9 | | 0,41 | | 100 | 0,80 | 140 | 120 | 7/8 | | heat | 5 |



| Name | Cat. | Ref. | Composition | F.R. Classification | Health certifications | Width cm | Weight g/m ² | Thickness (mm) |
|--------------------|------|------------|--------------------|--|---|----------|-------------------------|-------------------|
| Reference Standard | | | | | | | UNI EN ISO 2286-2 | UNI EN ISO 2286-3 |
| Svelo | SVE | SVE/01 | 100% PL | | OEKO-TEX | 250 | 94 | 0,37 |
| Svelo | SVE | SVE/02 | 100% PL | | | 250 | 94 | 0,37 |
| Svelo | SVE | SVE/03 | 100% PL | | | 250 | 94 | 0,37 |
| Svelo | SVE | SVE/04 | 100% PL | | | 250 | 94 | 0,37 |
| Totalwhite 1 F.R. | TW | TW/101 | 100% PL | CLASSE 1 (I) | OEKO-TEX | 280 | 142 | 0,26 |
| Totalwhite 2 F.R. | TW | TW/201 | 100% PL | CLASSE 1 (I) | | 280 | 124 | 0,59 |
| Totalwhite 3 | TW3 | TW/302 | 100% PL | | | 280 | 135 | 0,60 |
| Tratto F.R. | TT | TX/3741/01 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU), EN 13501-1 B-S1,D0 | | 300 | 118 | 0,34 |
| Tratto F.R. | TT | TX/3741/02 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU), EN 13501-1 B-S1,D0 | | 300 | 118 | 0,34 |
| Tratto F.R. | TT | TX/3741/04 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU), EN 13501-1 B-S1,D0 | | 300 | 118 | 0,34 |
| Tratto F.R. | TT | TX/3741/05 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU), EN 13501-1 B-S1,D0 | | 300 | 118 | 0,34 |
| Tratto F.R. | TT | TX/3741/06 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU), EN 13501-1 B-S1,D0 | | 300 | 118 | 0,34 |
| Tratto F.R. | TT | TX/3741/07 | 100% PL Trevira CS | CLASSE 1 (I), M1 (F), B1 (D), BS (GB), NFPA 701 (US), IMO, EN 13773 CLASS 1 (EU), EN 13501-1 B-S1,D0 | | 300 | 118 | 0,34 |
| Ultimetal F.R. | UL | UL/101 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), B1(D), BS (GB), F0 (F), M0-M1 (F), NFPA 701 (US) |  ANTIBACTERIAL GREENGUARD GOLD REACH | 240 | 165 | 0,21 |
| Ultimetal F.R. | UL | UL/102 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), B1(D), BS (GB), F0 (F), M0-M1 (F), NFPA 701 (US) | | 240 | 165 | 0,21 |
| Ultimetal F.R. | UL | UL/103 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), B1(D), BS (GB), F0 (F), M0-M1 (F), NFPA 701 (US) | | 240 | 165 | 0,21 |
| Ultimetal F.R. | UL | UL/104 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), B1(D), BS (GB), F0 (F), M0-M1 (F), NFPA 701 (US) | | 240 | 165 | 0,21 |
| Ultimetal F.R. | UL | UL/105 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), B1(D), BS (GB), F0 (F), M0-M1 (F), NFPA 701 (US) | | 240 | 165 | 0,21 |
| Ultimetal F.R. | UL | UL/106 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), B1(D), BS (GB), F0 (F), M0-M1 (F), NFPA 701 (US) | | 240 | 165 | 0,21 |
| Ultimetal F.R. | UL | UL/107 | 100% FV | EUROCLASS A2-S1,D0, CLASSE 1 (I), B1(D), BS (GB), F0 (F), M0-M1 (F), NFPA 701 (US) | | 240 | 165 | 0,21 |
| Vedo F.R. | VE | VE/01 | 100% PL | B1(D) | OEKO-TEX | 250 | 119 | 0,45 |
| Vedo F.R. | VE | VE/02 | 100% PL | B1(D) | | 250 | 119 | 0,45 |
| Vedo F.R. | VE | VE/03 | 100% PL | B1(D) | | 250 | 119 | 0,45 |
| Vedo F.R. | VE | VE/04 | 100% PL | B1(D) | | 250 | 119 | 0,45 |

| OF % | Shading | TS % | RS % | AS % | TL % | RL % | GtotInt Type C glass | GtotExt Type C glass | ↓UV % | αω | Mechanical resistance WARP daN/5cm | Mechanical resistance WEFT daN/5cm | Colour fastness to light | Outdoor | Sealable | Warranty Years |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | UNI EN 14501 | EN ISO 11654 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 1421 | UNI EN ISO 105 B02 | | | |
| | ○ | 36 | 57 | 7 | 36 | 61 | 0,39 | | 90 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 35 | 49 | 16 | 28 | 45 | 0,42 | | 85 | | | | 6 | | | |
| | ○ | 22 | 32 | 46 | 4 | 8 | 0,47 | | 96 | | | | 5 | | | |
| | ○ | 26 | 40 | 34 | 10 | 24 | 0,44 | | 91 | | | | 5 | | | |
| | ○ | 29 | 40 | 31 | 28 | 40 | 0,46 | | 63 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 43 | 42 | 15 | 40 | 40 | 0,51 | | 58 | | | | 5/6 | | | |
| | ○ | 36 | 46 | 18 | 29 | 33 | 0,49 | | 60 | | | | 5/6 | | | |
| 29 | ○ | 59 | 39 | 2 | 59 | | 0,48 | | 58 | | | | 5/7 | | | |
| 29 | ○ | 61 | 35 | 4 | 61 | | 0,49 | | 55 | | | | 5/7 | | | |
| 29 | ○ | 58 | 29 | 13 | 52 | | 0,51 | | 57 | | | | 5/7 | | | |
| 29 | ○ | 51 | 21 | 28 | 42 | | 0,53 | | 63 | | | | 5/7 | | | |
| 29 | ○ | 47 | 21 | 32 | 32 | | 0,53 | | 67 | | | | 5/7 | | | |
| 29 | ○ | 54 | 30 | 16 | 48 | | 0,50 | | 61 | | | | 5/7 | | | |
| 4 | ○ | 7 | 62 | 31 | 6 | 64 | 0,32 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 6 | 45 | 49 | 5 | 39 | 0,40 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 6 | 54 | 40 | 6 | 53 | 0,36 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 6 | 43 | 51 | 5 | 36 | 0,42 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 5 | 15 | 80 | 5 | 12 | 0,52 | | 95 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 5 | 18 | 77 | 5 | 15 | 0,50 | | 96 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| 4 | ○ | 4 | 7 | 89 | 4 | 6 | 0,54 | | 96 | | 100 | 110 | 7/8 | | | 5 |
| | ○ | 35 | 59 | 6 | 34 | 62 | 0,38 | | 77 | | | | 7 | | | |
| | ○ | 30 | 57 | 13 | 25 | 56 | 0,39 | | 88 | | | | 6/7 | | | |
| | ○ | 21 | 36 | 43 | 6 | 14 | 0,45 | | 98 | | | | 5 | | | |
| | ○ | 19 | 33 | 48 | 1 | 8 | 0,46 | | 97 | | | | 5 | | | |

| Colour | RAL reference | Solar reflection (%) | Visual reflection (%) | Emission | G-value glazing C | Fc EN14501 |
|-------------|---------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------------|------------|
| COD. | | | | | | |
| 0150 | 9003 | 69,5 | 77,5 | 0,80 | 0,337 | 57,2 |
| 0159 | 9010 | 74,9 | 84,7 | 0,79 | 0,32 | 54,2 |
| 0204 | | 68,4 | 77,4 | 0,77 | 0,34 | 57,7 |
| 0249 | 9003 | 73,3 | 82,4 | 0 | 0,326 | 55,2 |
| 0292 | | 66,5 | 75,6 | 0 | 0,346 | 58,7 |
| 0606 | 9002 | 57,0 | 62,8 | 0,79 | 0,376 | 63,7 |
| 0859 | 7040 | 32,8 | 37,0 | 0 | 0,453 | 76,7 |
| 0952 | | 41,5 | 48,3 | 0,82 | 0,424 | 71,9 |
| 1601 | 7011 | 11,9 | 13,0 | 0,80 | 0,516 | 87,5 |
| 1650 | 7037 | 20,7 | 21,6 | 0,78 | 0,489 | 82,8 |
| 1858 | 9005 | 5,2 | 4,5 | 0,64 | 0,538 | 91,1 |
| 1861 | 7021 | 4,9 | 4,9 | 0 | 0,541 | 91,6 |
| 2056 | | 39,2 | 35,9 | 0 | 0,432 | 73,3 |
| 2251 | 5003 | 17,0 | 7,9 | 0,71 | 0,501 | 84,9 |
| 2258 | | 36,3 | 26,1 | 0 | 0,44 | 74,6 |
| 2352 | | 21,5 | 16,1 | 0 | 0,487 | 82,6 |
| 2358 | | 58,9 | 53,5 | 0 | 0,376 | 63,7 |
| 2391 | | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 2659 | | 66,1 | 70,2 | 0,80 | 0,352 | 59,7 |
| 2751 | | 64,4 | 60,6 | 0 | 0,353 | 59,8 |
| 2851 | | 41,5 | 42,1 | 0,80 | 0,424 | 71,9 |
| 3251 | 6005 | 26,7 | 8,8 | 0,70 | 0,47 | 79,7 |
| 3605 | | 48,6 | 53,0 | 0 | 0,409 | 69,3 |
| 3750 | | 55,6 | 55,7 | 0 | 0,386 | 65,5 |

| Colour | RAL reference | Solar reflection (%) | Visual reflection (%) | Emission | G-value glazing C | Fc EN14501 |
|-------------|---------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------------|------------|
| COD. | | | | | | |
| 3849 | | 50,5 | 46,8 | 0 | 0,396 | 67,1 |
| 3853 | | 38,4 | 28,9 | 0 | 0,434 | 73,5 |
| 3953 | | 47,1 | 46,9 | 0 | 0,407 | 68,9 |
| 4000 | | 53,4 | 53,3 | 0 | 0,394 | 66,7 |
| 4018 | | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 4051 | | 55,7 | 59,9 | 0,82 | 0,38 | 64,4 |
| 4156 | | 56,8 | 59,3 | 0 | 0,376 | 63,8 |
| 4256 | | 68,5 | 75,7 | 0,75 | 0,34 | 57,7 |
| 4451 | | 61,9 | 69,2 | 0,77 | 0,36 | 61,1 |
| 4756 | 1019 | 33,4 | 31,3 | 0,76 | 0,449 | 76,1 |
| 4806 | | 50,2 | 55,8 | 0,81 | 0,397 | 67,3 |
| 4851 | 8028 | 12,4 | 10,5 | 0 | 0,515 | 87,2 |
| 5202 | | 41,5 | 11,4 | 0 | 0,424 | 71,9 |
| 5250 | 3000 | 42,1 | 15,0 | 0 | 0,422 | 71,5 |
| 5752 | 2011 | 50,7 | 36,8 | 0 | 0,395 | 67,0 |
| 5953 | | 55,8 | 50,0 | 0 | 0,38 | 64,4 |
| 7000 | | 69,2 | 66,1 | 0,39 | 0,338 | 57,2 |
| 7010 | 9006 | 47,2 | 47,6 | 0,67 | 0,406 | 68,9 |
| 7055 | 9007 | 34,3 | 29,4 | 0 | 0,446 | 75,7 |
| 7152 | 9006 | 34,3 | 29,4 | 0 | 0,446 | 75,7 |
| 7163 | | 50,2 | 50,8 | 0 | 0,397 | 67,3 |
| 7178 | | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 7344 | | 53,0 | 44,7 | 0,68 | 0,388 | 65,8 |



GREENGUARD Indoor Air Quality Certification Program

Certifica che i prodotti, in ambienti interni, rispettino rigorosi limiti di emissioni chimiche nell'aria.

*Certifie que les produits respectent de rigoureuses limites d'émissions chimiques dans l'air, à l'intérieur des pièces.
Bescheinigt, dass die Produkte in Innenräumen die strengen Grenzen der chemischen Ausstrahlung in die Luft einhalten.
Garandeert dat de produkten (gebruik binnenhuis), voldoen aan milieuvriendelijke normen*



GREENGUARD GOLD Children & School Certification Program

È una certificazione ancora più rigorosa, che tutela la particolare sensibilità di neonati e bambini che frequentano asili infantili e scuole.

*Est une certification encore plus rigoureuse, qui protège la sensibilité d'enfants et nourrissons, dans les écoles.
Ist eine noch strengere Zertifizierung, die die besondere Empfindlichkeit von Säuglingen und Kindern in Kindergärten und Schulen schützt.
Verzekert de normen van veiligheidsvoorschriften voor baby's en kinderen.*



OEKO-TEX

La certificazione OEKO-TEX Standard 100 garantisce che i prodotti tessili non contengono sostanze nocive alla salute.

*La certification OEKO-TEX Standard 100 garantit que les produits textiles ne contiennent pas de substances nuisibles à la santé.
Die Zertifizierung OEKO-TEX Standard 100 garantiert, dass die Textilprodukte keine gesundheitsschädlichen Substanzen enthalten.
Het OEKO-TEX Standard 100 garandeert textielproducten zonder schadelijke stoffen.*



MICROBAN

MICROBAN è un marchio riconosciuto a livello mondiale, che garantisce una protezione antimicrobica permanente.

*MICROBAN est une marque déposée et reconnue à niveau mondial, qui garantit une protection antimicrobienne permanente.
MICROBAN ist eine weltweite anerkannte Marke, die einen Antimikroben, permanenten Schutz garantiert.
MICROBAN, een wereldwijd erkend merk, dat een permanente antibacteriële bescherming garandeert.*



REACH

Il Regolamento (UE) del Parlamento Europeo concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), ha lo scopo principale di migliorare la conoscenza dei pericoli e dei rischi derivanti da sostanze chimiche.

Le Règlement (UE) du Parlement Européen concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH), a pour but principal l'amélioration de la connaissance des dangers et des risques liés aux substances chimiques.

Die Verordnung (EU) des Europäischen Parlaments zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) dient hauptsächlich der Verbesserung der Kenntnisse hinsichtlich der Gefahren und Risiken durch chemische Stoffe.

Het hoofddoel van de Verordening (EU) van het Europees Parlement inzake de registratie en beoordeling van en de vergunningverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) is een betere kennis van de gevaren en risico's van chemische stoffen.



CRADLE TO CRADLE

Certifica che l'industria, nell'ambito dei suoi cicli produttivi, preservi e valorizzi gli ecosistemi e i cicli biologici della natura in un quadro sociale ed economico che intende creare sistemi efficienti e compatibili con l'ambiente.

Cette notion certifie que l'entreprise, à l'intérieur de ses propres cycles de fabrication, préserve et met en valeur les écosystèmes et les cycles biologiques de la nature, dans un cadre social et économique qui entend créer des systèmes à la fois efficaces et compatibles avec l'environnement.

Bescheinigt, dass die Industrie im Rahmen ihrer Produktionsabläufe die Ökosysteme und biologischen Abläufe der Natur schützt und verbessert und dabei soziale und wirtschaftliche Gesichtspunkte berücksichtigt, die darauf ausgelegt sind, effiziente und umweltfreundliche Systeme zu schaffen.

Certificeert dat de industrie, binnen haar productiecycli, ecosystemen en biologische cycli van de natuur in stand houdt en verbetert in een sociaal en economisch kader dat gericht is op het creëren van efficiënte en milieuvriendelijke systemen.

Tessuti igienizzanti e sanificanti grazie all'inserimento di un trattamento antimicrobico che consente un'azione fungistatica e batteriostatica evitando il rischio di infezioni, efficace contro un largo spettro di germi, lieviti e muffe.



FUNGISTATIC

Tissus assainissants et assainissants grâce à l'inclusion d'un traitement antimicrobien qui permet une action fongistatique et bactériostatique évitant le risque d'infections, efficace contre un large spectre de germes, levures et moisissures.

Desinfizierende und desinfizierende Stoffe dank einer antimikrobiellen Behandlung, die eine fungistatische und bakteriostatische Wirkung ermöglicht, die das Risiko von Infektionen vermeidet und gegen ein breites Spektrum von Keimen, Hefen und Schimmelpilzen wirksam ist.

Reinigen en ontsmetten van stoffen dankzij de toevoeging van een antimicrobiële behandeling die een fungistatische en bacteriostatische werking mogelijk maakt en het risico op infecties vermijdt, effectief tegen een breed spectrum van ziektekiemen, gisten en schimmels.

Questo trattamento fa sì che una goccia d'acqua depositata sul tessuto non venga assorbita: resta infatti in superficie.



WATER REPELLENT

Ce traitement garantit qu'une goutte d'eau déposée sur le tissu n'est pas absorbée : elle reste à la surface.

Diese Behandlung sorgt dafür, dass ein auf dem Stoff abgelagerter Wassertropfen nicht absorbiert wird: er bleibt an der Oberfläche.

Deze behandeling zorgt ervoor dat een druppel water die op de stof is afgezet niet wordt geabsorbeerd: het blijft op het oppervlak.

Il trattamento speciale Cleangard per tende da sole da esterni assicurano un'ottima resistenza dei colori nel tempo e una buona resistenza all'acqua, alle lacerazioni e allo sporco.

Le traitement spécial Cleangard pour stores extérieurs assure une excellente tenue des couleurs dans le temps et une bonne résistance à l'eau, aux déchirures et à la saleté.

Die spezielle Cleangard-Behandlung für Außenmarkisen sorgt für eine hervorragende Farbbeständigkeit im Laufe der Zeit und eine gute Beständigkeit gegen Wasser, Risse und Schmutz.

De speciale Cleangard behandeling voor buitenzonwering zorgt voor een uitstekende kleurvastheid in de tijd en een goede weerstand tegen water, scheuren en vuil.

**CLEANGARD
OUTDOOR
TREATMENT**

COMPOSIZIONI TESSILI / COMPOSITIONS TEXTILES / TEXTILZUSAMMENSETZUNG / SAMENSTELLING VAN DE STOF

| | ITALIANO | FRANÇAIS | DEUTSCH | NEDERLANDS |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ALU | ALLUMINIO | ALUMINIUM | ALUMINIUM | ALUMINIUM |
| BIOACTIVE | POLIESTERE TREVIRA CS BIOACTIVE | POLYESTER TREVIRA CS BIOACTIVE | POLYESTER TREVIRA CS BIOACTIVE | POLIÉSTER TREVIRA CS BIOACTIVE |
| CA | CANAPA | CHANVRE | HANF | HENNEP |
| FV | FIBRA DI VETRO | FIBRE DE VERRE | GLASFASER | GLASVEZEL |
| PC | ACRILICO | ACRYLIQUE | ACRYL | ACRYL |
| PET | POLIETILENE TEREFTALATO | POLYTÉRÉPHALATE D'ÉTHYLÈNE | POLYETHYLENTEREPTALAT | POLYETHYLENTEREFTALAAT |
| PET RECYCLED | PET RICICLATO | PET RECYCLÉ | RECYCELTES PET | GERECYCLED PET |
| PL | POLIESTERE | POLYESTER | POLYESTER | POLYESTER |
| PL F.R. | POLIESTERE IGNIFUGO | POLYESTER IGNIFUGÉ | POLYESTER FEUERHEMMENT | POLYESTER BRANDVERTRAGEND |
| PL PVC FREE | POLIESTERE PVC FREE | POLYESTER PVC FREE | POLYESTER PVC FREE | POLYESTER PVC FREE |
| PL TREVIRA CS | POLIESTRERE TREVIRA CS | POLYESTER TREVIRA CS | POLYESTER TREVIRA CS | POLYESTER TREVIRA CS |
| PL/PES RECYCLED | POLIESTERE RICICLATO | POLYESTER RECYCLÉ | RECYCELTES POLYESTER | POLIÉSTER RECICLADO |
| PU | POLIURETANO | POLYURÉTHANE | POLYURETHANE | POLYURETHAAN |
| PVC | CLORURO DI POLIVINILE | POLYCHLORURE DE VINYLE | POLYVINYLCHLORID | POLYVINYLCHLORIDE |
| RA | RESINA ACRILICA | RÉSINE ACRYLIQUE | ACRYLHARZ | ACRYLAATHARS |
| SOL.-DYED PC | ACRILICO TINTO IN MASSA | ACRYLIQUE TEINT MASSE | ACRYL IN DER MASSE GEFÄRBT | BULK GEVERFD ACRYL |
| SOL.-DYED PET FR | PET FR TINTO IN MASSA | PET FR TEINT MASSE | PET FR IN DER MASSE GEFÄRBT | PET FR OPLOSSING GEVERFD |
| TREVIRA CS ECO | POLIESTERE TREVIRA CS ECO | POLYESTER TREVIRA CS ECO | POLIÉSTER TREVIRA CS ECO | POLIÉSTER TREVIRA CS ECO |
| VI | VISCOSA | VISCOSE | VISKOSE | VISCOSE |

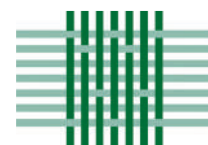
UTILIZZO / UTILISATION / USE / GEBRUIK

L'utilizzo del tessuto in senso trama non garantisce la perfetta planarità dello stesso.

L'utilisation du tissu dans le sens de la trame ne garantit pas la parfaite planéité de celui-ci.

Die verwendung des gewebes in schussfadenrichtung garantiert nicht seine perfekte planheit.

Het gebruik van de stof in inslagrichting garandeert niet de perfecte vlakheid ervan.



QUALITÀ / QUALITÉ / QUALITÄT / KWALITEIT

Le tende tecniche Mottura sono realizzate in accordo alle norme EN 13120 e EN 13561.

La conformità di produzione delle tende tecniche Mottura è garantita dalla Certificazione ISO 9001.

Les stores techniques Mottura sont réalisées suivant les normes EN 13120 et EN 13561.

La conformité de la production de stores techniques Mottura est garantie par la norme ISO 9001.

Die technische Mottura Vorhänge werden nach den Normen EN 13120 und EN 13561 produziert.

Die Übereinstimmung nach ISO 9001 wird mit der Produktion von den technischen Mottura Vorhängen gewährleistet.

De Mottura-stores worden uitgevoerd volgens de normen EN 13120 en EN 13561.

De productie van de Mottura-stores voldoet aan de ISO-norm: ISO 9001.



Siamo entrati nella "green community" GREENiTOP®, quel ristretto "club" di aziende virtuose che hanno a cuore le performances ambientali dei propri prodotti nel contesto di Edifici Sostenibili certificati LEED®.

Nous sommes entrés dans la « communauté verte » GREENiTOP®, ce « club » restreint d'entreprises vertueuses qui ont une la performance environnementale de ses produits dans le cadre des Bâtiments Durables certifiés LEED®.

Wir sind der "grünen Gemeinschaft" GREENiTOP® beigetreten, diesem eingeschränkten "Club" tugendhafter Unternehmen, die eine die Umwelleistung seiner Produkte im Rahmen von LEED®-zertifizierten nachhaltigen Gebäuden.

We zijn toegetroten tot de "groene gemeenschap" GREENiTOP®, die beperkte "club" van deugdzame bedrijven die een de milieuprestaties van haar producten in het kader van LEED®-gecertificeerde duurzame gebouwen.



www.GreeniTop.com

CONSIGLI DI MANUTENZIONE PER I TESSUTI NON LAVABILI

- Maneggiare il tessuto con cura: mani pulite ed asciutte.
- Non utilizzare solventi o sostanze abrasive che potrebbero danneggiare il tessuto.
- Durante la pulizia delle finestre, la tenda dovrà essere sollevata per evitare qualsiasi contatto diretto o indiretto di prodotti per la pulizia sul tessuto.
- Rimuovere la polvere con aspirapolvere o aria compressa, evitare di tirare o allungare il tessuto.
- Per i tessuti rivestiti in PVC, pulire con una spugna leggermente umida, se necessario con spugna imbevuta di acqua e sapone. Risciacquare con acqua pulita.
- Non strofinare con insistenza.
- Lasciare la tenda abbassata fino a completa asciugatura.

**SI PREGA NOTARE CHE QUESTE SONO RACCOMANDAZIONI
DI MANUTENZIONE E L'AZIENDA MOTTURA NON SI ASSUME
ALCUNA RESPONSABILITÀ**

CARE INSTRUCTIONS FOR NON-WASHABLE FABRICS

- *Handle the fabric with care: clean and dry hands.*
- *Do not use solvents or any abrasive substances that might damage the fabric.*
- *When cleaning windows, the blind will have to be raised to avoid any direct or indirect projection of cleaning products on the fabric.*
- *Remove dust with vacuum cleaner or compressed air, avoid pulling or stretching the fabric.*
- *Only for PVC coated products, clean with a slightly damp sponge cloth or if it is necessary, clean with a sponge dipped in soapy water. Rinse with clear water.*
- *Do not scrub with insistence.*
- *Leave the blind down until completely dry.*

**PLEASE NOTE THAT THIS IS CARE RECOMMENDATION
AND THERE IS NO RESPONSIBILITY TAKEN BY MOTTURA**

CONSIGLI DI MANUTENZIONE PER I TESSUTI LAVABILI

- Togliere il telo dal sistema.
- Mettere a bagno il telo in acqua max. 30 °C con detergente delicato (tipo in una vasca da bagno). Macchie difficili e polvere possono essere rimossi con una spazzola leggera (non flettere e torcere).
- Risciacquare il tessuto scrupolosamente con acqua tiepida e lasciare scolare (non torcere o piegare).
- Appendere il tessuto umido e lasciare asciugare con le finestre aperte.
- Se necessario, il telo può essere stirato con ferro tiepido (1° livello).

**SI PREGA NOTARE CHE QUESTE SONO RACCOMANDAZIONI
DI MANUTENZIONE E L'AZIENDA MOTTURA NON SI ASSUME
ALCUNA RESPONSABILITÀ**

CARE INSTRUCTIONS FOR WASHABLE FABRICS

- *Take the roller blind off the system and remove the technique as much as possible (rolling, do not fold).*
- *Soak the blind in a max. 30° C warm light-duty detergent (e.g. in a bath tub). Heavy stains and dust can be removed with a soft brush (do not bend and wring).*
- *Rinse the cloth with warm water thoroughly and let it drain (do not wring or fold).*
- *Hang the fabric damp and let it dry with open windows.*
- *If necessary, the blind can ironed softly at Level 1.*

**PLEASE NOTE THAT THIS IS CARE RECOMMENDATION
AND THERE IS NO RESPONSIBILITY TAKEN BY MOTTURA**

NOTE

Lined writing area with horizontal blue lines.

I tessuti sono coperti da una garanzia (ove specificata) nelle condizioni di corretto utilizzo del tessuto, come descritto nella gamma di specifiche tecniche e documenti di manutenzione forniti da Mottura.

La garanzia ha effetto dalla data di acquisto, è soggetta al pagamento completo, e copre:

- rottura e resistenza allo strappo;
- scolorimento solare dovuto alle radiazioni UV;
- classificazioni FR specificate nei documenti delle specifiche tecniche;
- solidità alla luce: tutti i colori con un valore da 7/8 su una scala da 1 a 8 secondo la normativa ISO 105-B02 (eccetto il bianco per il quale la solidità alla luce non è garantita).

In base a questa garanzia, Mottura si impegna a sostituire i tessuti confermati come difettosi dopo l'ispezione da parte di una persona o di un reparto autorizzato da Mottura.

Tutti i reclami devono essere presentati con la fattura di acquisto ed i relativi campioni devono essere inviati a Mottura entro 30 giorni dalla constatazione del difetto.

I tessuti devono essere ispezionati prima di tagliare ed assemblare le tende.

Mottura non si assume alcuna responsabilità in caso di utilizzo improprio del prodotto per applicazioni per le quali non era previsto.

La garanzia NON copre:

- Difetti e deterioramenti oltre la gamma di specifiche tecniche fornite.
- Difetti e deterioramenti dovuti alle condizioni di trasporto.
- Difetti e deterioramenti dovuti a condizioni di magazzino improprie.
- Difetti e deterioramenti dovuti al montaggio e all'installazione delle tende.
- Difetti e deterioramenti dovuti ad una manutenzione impropria.
- Difetti e deterioramenti dovuti al contatto con prodotti detergenti per vetri.
- Difetti e deterioramenti dovuti a incidenti.
- Difetti e deterioramenti dovuti a condizioni catastrofiche naturali e condizioni meteorologiche estreme.
- Difetti e deterioramenti dovuti a condizioni che Mottura non può essere ritenuta responsabile come attacchi terroristici, disordini e condizioni di guerra.

Fabrics are covered by a warranty (where specified) under the conditions of use of the fabric as described in the range of technical specifications and maintenance/care instructions documents provided by Mottura.

The warranty comes into effect on the date of purchase. It is subject to full payment, it covers:

- Breaking strength;
- Uniform fading due to ultraviolet radiation;
- The fire-resistance classifications specified in the technical details documents;
- Colour fastness to light: all colours with a value of 7/8 on a scale of 1 to 8 according to the standard ISO 105-B02.

Under this Warranty, Mottura undertakes to replace the fabrics confirmed as defective after inspection by person or department authorized by Mottura.

All claims must be submitted with the invoice of the fabric and the samples of the fabric should be sent to Mottura within 30 days after the defect has been noticed.

Fabrics must be inspected before cutting and assembling the blinds.

Mottura accepts no liability if the product is used for applications for which it was not intended.

The warranty DOES NOT cover:

- Defects and deteriorations beyond the range of technical specifications provided.
- Defects and deteriorations due to Transportation conditions.
- Defects and deteriorations due to improper warehouse conditions.
- Defects and deteriorations due to assembling and installation of the blinds.
- Defects and deteriorations due to improper care conditions.
- Defects and deteriorations due to contact with glass cleaning products.
- Defects and deteriorations due to accidents.
- Defects and deteriorations due to natural catastrophic conditions and extreme meteorological conditions.
- Defects and deteriorations due to conditions which Mottura cannot be held liable such as terror attacks, riots and war conditions.

TONALITÀ COLORE / COLOR TONE

La tonalità dei colori può variare leggermente da lotto a lotto.
Colours shades may slightly vary from dye-lot to dye-lot.



MOTTURA SPA

Via XXV Luglio, 1 • 10090 San Giusto Canavese (TO) Italy
T +39 0124 494949 • **P.I.** 01051980017 • mottura@mottura.com

Z2021/BY Ediz. 06/2022

mottura.com