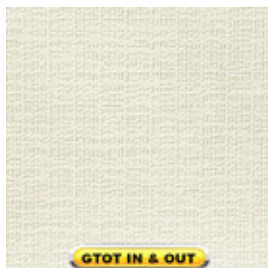


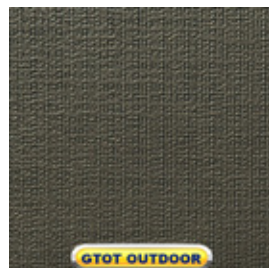
Soltis 92 F.R.



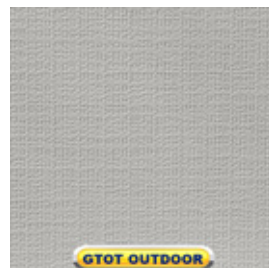
S92/211



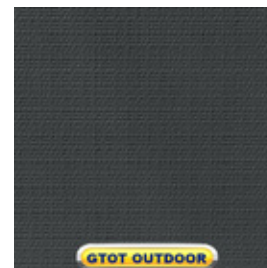
S92/213



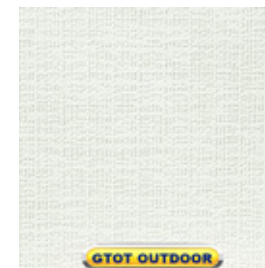
S92/214



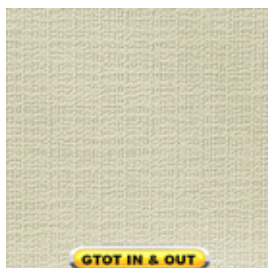
S92/216



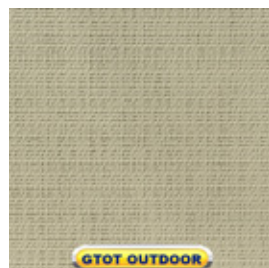
S92/221



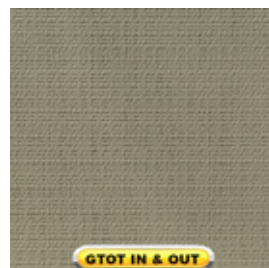
S92/222



S92/223



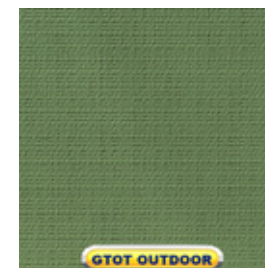
S92/224



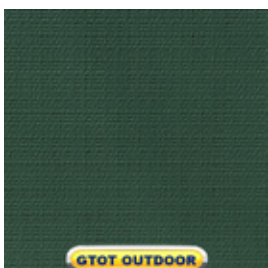
S92/225



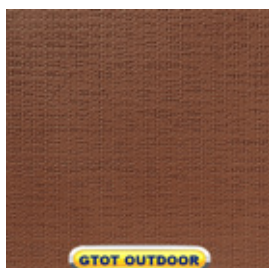
S92/226



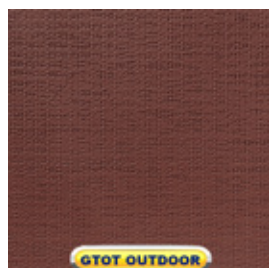
S92/227



S92/228



S92/229



Name	Cat.	Ref.	Composition	F.R. classification	Health certifications	Width cm	Weight g/m2	Thickness mm	OF %	Shading	TS %	RS %	AS %	TL %	RL %	INT Type C glass	EXT Type C glass	INT Type D glass	EXT Type D glass	Glare control	↓UV %	αω	Mechanical resistance WARP daN/5cm	Mechanical resistance WEFT daN/5cm	Colour fastness to light	OUTDOOR	Sealable
Reference Standard							UNI EN ISO 2286-2	UNI EN ISO 2286-3	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	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		
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	GREENGUARD GOLD RECYCLABLE	267	420	0,45	4	○	19	68	13	17		0,24	0,15	0,11	0,07				310	210	✓	heat	
Soltis 92 F.R.	S92	S92/213	40% PL 60% PVC			267	420	0,45	4	○	4	13	83	4			0,51	0,06	0,28	0,04				310	210	✓	heat
Soltis 92 F.R.	S92	S92/214	40% PL 60% PVC			267	420	0,45	4	○	8	46	46	8			0,36	0,07	0,18	0,04				310	210	✓	heat
Soltis 92 F.R.	S92	S92/216	40% PL 60% PVC			267	420	0,45	4	○	5	8	87	5			0,52	0,05	0,28	0,04				310	210	✓	heat
Soltis 92 F.R.	S92	S92/221	40% PL 60% PVC			267	420	0,45	4	○	17	73	10	15			0,45	0,04	0,10	0,06				310	210	✓	heat
Soltis 92 F.R.	S92	S92/222	40% PL 60% PVC			267	420	0,45	4	○	15	63	22	10			0,29	0,11	0,15	0,05				310	210	✓	heat
Soltis 92 F.R.	S92	S92/223	40% PL 60% PVC			267	420	0,45	4	○	11	46	43	8			0,36	0,08	0,19	0,04				310	210	✓	heat
Soltis 92 F.R.	S92	S92/224	40% PL 60% PVC			267	420	0,45	4	○	5	31	64	3			0,30	0,10	0,23	0,03				310	210	✓	heat
Soltis 92 F.R.	S92	S92/225	40% PL 60% PVC			267	420	0,45	4	○	6	19	75	5			0,48	0,05	0,26	0,04				310	210	✓	heat

Tutti i coefficienti potrebbero avere una tolleranza di +/- 5%
 Attenzione: La tonalità dei colori può variare leggermente da lotto a lotto

	Larghezza		Composizione		Certificazione		IMO - Tessuti per settore navale		Riflessione		Riflessione luce visibile		Assorbimento acustico
	Spessore		Ignifugo		Solidità luce		Fattore di apertura		Assorbimento solare		G tot Type C - GLASS		Trama - Ordito N5 cm
	Peso		Trasparenza		Saldabilità		Trasmissione solare		Trasmissione luce visibile		Abbattimento UV		Glare control

MANUTENZIONE MANEGGIARE IL TESSUTO CON CURA E MANI PULITE. NON UTILIZZARE SOLVENTI O SOSTANZE ABRASIVE. DURANTE LE PULIZIE DELLE FINESTRE LA TENDA DOVRA' ESSERE SOLLEVATA PER EVITARE CONTATTO CON PRODOTTI PER LA PULIZIA. RIMUOVERE LA POLVERE CON ASPIRAPOLVERE O ARIA COMPRESSA. EVITARE DI TIRARE O ALLUNGARE IL TESSUTO. PER I TESSUTI RIVESTITI IN PVC SOLO: PULIRE CON UNA SPUGNA UMIDA, SE NECESSARIO CON SAPONE, RISCIAQUARE CON ACQUA PULITA, NON STROFINARE. LASCIARE LA TENDA ABBASSATA FINO AD ASCIUGATURA.

Name	Cat.	Ref.	Composition	F.R. classification	Health certifications	Width cm	Weight g/m2	Thickness mm	OF %	Shading	TS %	RS %	AS %	TL %	RL %	INT Type C glass	EXT Type C glass	INT Type D glass	EXT Type D glass	Glare control	↓UV %	αw	Mechanical resistance WARP daN/5cm	Mechanical resistance WEFT daN/5cm	Colour fastness to light	OUTDOOR	Sealable	
Reference Standard							UNI EN ISO 2286-2	UNI EN ISO 2286-3	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	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			
Soltis 92 F.R.	S92	S92/226	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		177	420	0,45	4	○	7	28	65	5		0,45	0,05	0,24	0,03				310	210		✓	heat	
Soltis 92 F.R.	S92	S92/227	40% PL 60% PVC			177	420	0,45	4	○	2	10	88	2			0,53	0,03	0,28	0,03				310	210		✓	heat
Soltis 92 F.R.	S92	S92/228	40% PL 60% PVC			177	420	0,45	4	○	6	27	67	3			0,47	0,05	0,26	0,03				310	210		✓	heat
Soltis 92 F.R.	S92	S92/229	40% PL 60% PVC			177	420	0,45	4	○	4	17	79	3			0,51	0,04	0,28	0,03				310	210		✓	heat

Tutti i coefficienti potrebbero avere una tolleranza di +/- 5%
 Attenzione: La tonalità dei colori può variare leggermente da lotto a lotto

	Larghezza		Composizione		Certificazione		IMO - Tessuti per settore navale		Riflessione		Riflessione luce visibile		Assorbimento acustico
	Spessore		Ignifugo		Solidità luce		Fattore di apertura		Assorbimento solare		G tot Type C - GLASS		Trama - Ordito N5 cm
	Peso		Trasparenza		Saldabilità		Trasmissione solare		Trasmissione luce visibile		Abbattimento UV		Glare control

MANUTENZIONE MANEGGIARE IL TESSUTO CON CURA E MANI PULITE. NON UTILIZZARE SOLVENTI O SOSTANZE ABRASIVE. DURANTE LE PULIZIE DELLE FINESTRE LA TENDA DOVRA' ESSERE SOLLEVATA PER EVITARE CONTATTO CON PRODOTTI PER LA PULIZIA. RIMUOVERE LA POLVERE CON ASPIRAPOLVERE O ARIA COMPRESSA. EVITARE DI TIRARE O ALLUNGARE IL TESSUTO. PER I TESSUTI RIVESTITI IN PVC SOLO: PULIRE CON UNA SPUGNA UMIDA, SE NECESSARIO CON SAPONE, RISCIAQUARE CON ACQUA PULITA, NON STROFINARE. LASCIARE LA TENDA ABBASSATA FINO AD ASCIUGATURA.