

Blackout CR F.R.





Name	Cat.	Ref.	Composition		Health certifications	Width cm	Weight g/m2	Thickness mm	OF %	Shading	TS %	RS %		TL	RL	G INT	EXT	INT	EXT Type D glass	Glare control	↓UV %	αω	Mechanical resistance WARP daN/5cm	resistance	Colour fastness to light	OUTDOOR Sealable
														%	%	Type C glass										
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	EN ISO 11654	UNI EN ISO 1421	UNI EN ISO 1421	UNI EN ISO 105 B02	
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)	ANTIBACTERIAL REACH	240	540	0,47	0	•	0	73	27	0	81	0,27		0,12			100		120	70	7/8	with film
Blackout CR F.R.	CR	CR/255-240	48% FV 52% RA			240	540	0,47	0	•	0	46	54	0	44	0,40		0,22			100		120	70	7/8	with film
Blackout CR F.R.	CR	CR/256-240	48% FV 52% RA			240	540	0,47	0	•	0	4	96	0	4	0,56		0,31			100		120	70	7/8	with film
Blackout CR F.R.	CR	CR/258-240	48% FV 52% RA			240	540	0,47	0	•	0	4	96	0	4	0,56		0,31			100		120	70	7/8	with film
Blackout CR F.R.	CR	CR/260-240	48% FV 52% RA			240	540	0,47	0	•	0	25	75	0	23	0,40		0,27			100		120	70	7/8	with film
Blackout CR F.R.	CR	CR/261-240	48% FV 52% RA			240	540	0,47	0	•	0	63	37	0	66	0,32		0,16			100		120	70	7/8	with film
Blackout CR F.R.	CR	CR/264-240	48% FV 52% RA			240	540	0,47	0	•	0	17	83	0	12	0,52		0,29			100		120	70	7/8	with film

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, RISCIACQUARE CON ACQUA PULITA, NON STROFINARE. LASCIARE LA TENDA ABBASSATA FINO AD ASCIUGATURA.