









Black-Out Gewebe „Black Out Pro“



Black Out Pro ist ein robustes Black-Out Gewebe für den Wohn- und Objektbereich mit heller Rückseite.






Das Gewebe stoppt 100% der Licht- und UV-Strahlen bis zu 100.000 lux.

Das Gewebe enthält keinerlei gesundheitsschädliche Bestandteile und entspricht folgenden Umweltstandards: Reach und Cradle to Cradle Bronze.

	Material	Glasfasergewebe PVC-frei
	Stoffbreite	320 cm
	Warengewicht	500 g/m ²
	Materialdicke	0,49 mm
	Lichteichtheit	6
	Brandverhalten	schwer entflammbar nach DIN 4102-1 B1, M1 (NF P 92-507), NFPA 701
	Umweltstandards	Reach, Cradle to Cradle Bronze
	Reinigung	Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger (www.vds-sonnenschutz.de)



Thermische Leistungswerte und Einteilung nach DIN EN 14501:2021

	Weiß 4-6100	Beige 4-6101	Crème 4-6102	Champagner 4-6103	Hellgrau 4-6104	Grau 4-6105	Schwarz 4-6106
 Lichtreflexion	74%	74%	74%	74%	72%	74%	74%
 Lichtdurchlässigkeit	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
 UV-Transmission	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
 Blendschutz (Tabelle 7)*	4	4	4	4	4	4	4
 Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9)*	0	0	0	0	0	0	0

Farben



* DIN EN 14501:2021

Die technischen Daten basieren auf Durchschnittsdaten und unterliegen Fertigungstoleranzen.

Copy. Paste. Zum einfachen Kopieren der Daten nutzen Sie den folgenden Text.

Black-Out Gewebe „Black Out Pro“

Black Out Pro ist ein robustes Black-Out Gewebe für den Wohn- und Objektbereich mit heller Rückseite.

Das Gewebe stoppt 100% der Licht- und UV-Strahlen bis zu 100.000 lux.

Das Gewebe enthält keinerlei gesundheitsschädliche Bestandteile und entspricht folgenden Umweltstandards: Reach und Cradle to Cradle Bronze.

Material:	Glasfasergewebe PVC-frei
Warengewicht:	500 g/m ²
Stoffbreite:	320 cm
Materialdicke:	0,49 mm
Lichtecktheit:	6
Brandschutzklasse:	schwer entflammbar nach DIN 4102-1 B1, M1 (NF P 92-507), NFPA 701
Umweltstandards:	Reach, Cradle to Cradle Bronze
Blendschutzklasse*:	4
Sichtkontak nach außen*:	0