

Brichta

Stoff bewegt!

**STOFF
KOLLEKTION**

KOLLEKTION **B-53.057**

SICHTSCHUTZ | SONNEN- UND BLENDSCHUTZ

WÄRMESCHUTZ★⁴ | AKUSTIK | **VERDUNKELUNG**★⁴

HYGIENE

★ = Bildschirmarbeitsplatz geeignet

★ = geeignet

★ = gut geeignet

★ = sehr gut geeignet

Einstufung 2-4 abhängig von Stofffarbe

www.brichta.net



ARTIKEL GRUPPE

Verdunkelung, Wärmeschutz



EINSATZBEREICH

Innen- oder außenliegend



QUALITÄT

33% Glasfaser / 47% PVC / 20% Laminat



GEWICHT

660 g/m²



BEHANGSTÄRKE

0,77 mm



BEHANGBREITE

2.100 mm



ÖFFNUNGSFAKTOR

OF 0%



BRANDVERHALTEN

Schwer entflammbar nach DIN 4102-B1



PREISGRUPPE

PG5 = >50€/m²

VK Preis/m² ohne Bearbeitung



WÄRMESCHUTZ

Bei außenliegendem Einsatz werden sehr gute energie-technische Werte erzielt



BESONDERHEITEN

Hohe Reißfestigkeit,
gute Flächenstabilität



ZERTIFIKAT + PRÜFZEUGNIS

Greenguard zertifiziert



REINIGUNG

Leicht zu reinigen, mit einem weichen Lappen oder Schwamm abwischen. Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir die Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger (www.vds-sonnenschutz.de)



OPTIK

Vorderseite mit ansprechender textiler Optik



WITTERUNG + ÄUSSERE EINFLÜSSE

Witterungs- und UV-beständig

HINWEIS

Hoher Lichtechtheitsfaktor

INNEN- UND AUSSENANWENDUNG



Rollos +
Senkrechtmarkisen



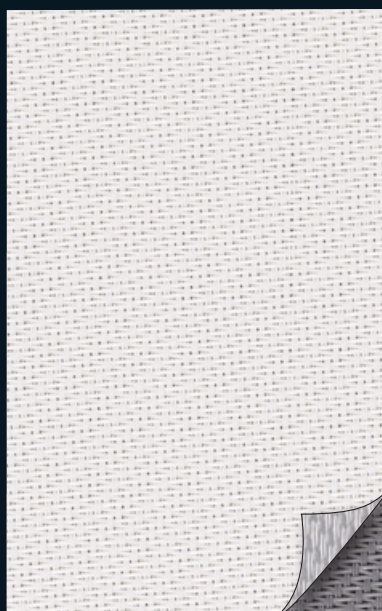
ZIP-
Anlagen



Gegenzug-
anlagen

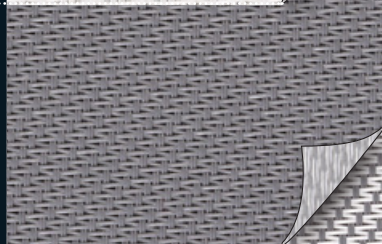
B-53.057.01

White-White



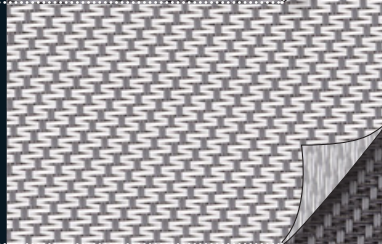
B-53.057.02

Grey-Grey



B-53.057.03

Grey-White



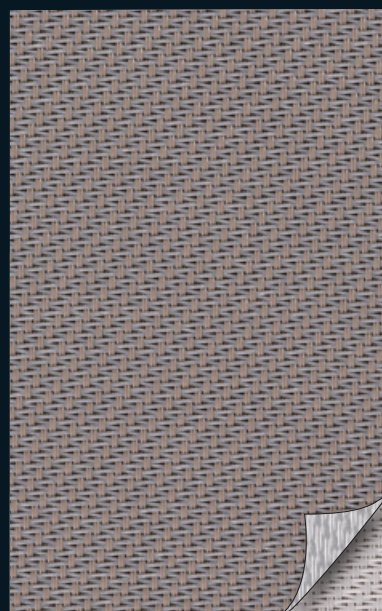
B-53.057.04

Grey-Charcoal



B-53.057.05

Oyster-Shell



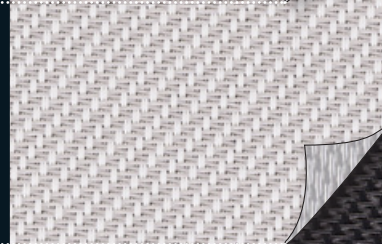
B-53.057.06

Pearl-Grey /
Pearl-Grey



B-53.057.07


White-Pearl-Grey



B-53.057.08

Charcoal-Charcoal



OF 0%			VISUELLER KOMFORT Klassifikation nach DIN 14501-1 (2021-09)			LICHTTECHNISCHE UND STRAHLUNGSPHYSIKALISCHE WERTE						
Artikel-Nr.	Farbe		Blend-schutz	Sicht-schutz	Sicht-kontakt nach außen	Ts	Rs	As	TV	tuv	g-tot-e	g-tot-i
B-53.057.01	White-White											
	Vorderseite		4	4	0	0	68,8	31,2	0	0	0,02	0,34
	Rückseite		4	4	0	0	33,7	66,3	0	0	0,03	0,45
B-53.057.02	Grey-Grey											
	Vorderseite		4	4	0	0	17,2	82,8	0	0	0,04	0,50
	Rückseite		4	4	0	0	33,1	66,9	0	0	0,04	0,45
B-53.057.03	Grey-White											
	Vorderseite		4	4	0	0	40,3	59,7	0	0	0,03	0,43
	Rückseite		4	4	0	0	33,7	66,3	0	0	0,03	0,45
B-53.057.04	Grey-Charcoal											
	Vorderseite		4	4	0	0	11,0	89,0	0	0	0,05	0,52
	Rückseite		4	4	0	0	33,7	66,3	0	0	0,04	0,45
B-53.057.05	Oyster-Shell											
	Vorderseite		4	4	0	0	18,2	81,8	0	0	0,04	0,50
	Rückseite		4	4	0	0	33,4	66,6	0	0	0,04	0,45
B-53.057.06	Pearl-Grey / Pearl-Grey											
	Vorderseite		4	4	0	0	35,5	64,5	0	0	0,03	0,44
	Rückseite		4	4	0	0	34,0	66,0	0	0	0,03	0,45
B-53.057.07	White-Pearl-Grey											
	Vorderseite		4	4	0	0	47,8	52,2	0	0	0,03	0,40
	Rückseite		4	4	0	0	33,2	66,8	0	0	0,04	0,45
B-53.057.08	Charcoal-Charcoal											
	Vorderseite		4	4	0	0	6,2	93,8	0	0	0,06	0,53
	Rückseite		4	4	0	0	33,4	66,6	0	0	0,04	0,45

Komfortklasse gemäß den Norm DIN EN 14501:

- 0 = sehr kleiner Effekt
- 1 = kleiner Effekt
- 2 = mäßiger Effekt
- 3 = guter Effekt
- 4 = sehr guter Effekt

- Ts** = Strahlungstransmission, **Rs** = Strahlungsreflexion,
- As** = Strahlungsabsorption, **TV** = Lichttransmission
- tuv** = UV-Transmission
- g-tot-e** = Gesamtenergiedurchlass – Behang extern
- g-tot-i** = Gesamtenergiedurchlass – Behang intern
(ger. m. Glastyp C, g=0,59 U-1,2)

Alle angegebenen Werte unterliegen den üblichen produktionstechnischen Schwankungen und sind somit unverbindlich.

ZERTIFIZIERUNGEN | LABELS

