

Datenblatt

Trevira BO

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach B1, C1 und NF PA 701
- PVC-frei
- Öko-Tex Standard 100
- REACH compliant
- SCS Advantage™ Gold (Zertifikat für niedrige VOC-Emission von Interieur-Produkten zur Verbesserung der Luftqualität in Gebäuden)
- DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)
- LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)
- BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method)
- recycelbar als Sekundärbrennstoff
- feuchtraumgeeignet

Technische Informationen

Gewebe	100 % Trevira CS, textile Optik, mit farbiger Schaumrückseite
Verfügbare Breiten	2400 mm, 3050 mm
Lichtechtheit	mind. 6
Warengewicht	280 - 360 g/m ² ±5%
Warendicke	0,40 - 0,47 mm ±5%
Öffnungsfaktor	0%

Farbnummer / Farbe	Rv %	Tv %	Av %	Rs %	Ts %	As %	g _{tot} *
64400 weiß	80	0	20	69	0	31	0,34
64401 sand	61	0	39	54	0	46	0,38
64406 taupe	16	0	84	16	0	84	0,49
64410 grau	34	0	66	30	0	70	0,45
64411 mausgrau	16	0	84	14	0	86	0,50
64412 dunkelgrau	9	0	91	9	0	91	0,51
64413 schwarz	9	0	91	8	0	92	0,51

Bei den lichttechnischen Werten handelt es sich um Angaben des Herstellers, für die wir keine Gewähr übernehmen.

*Die Daten werden nach EN 410:2011 und EN 14500:2008 berechnet. Angaben zu g_{tot} werden nach EN ISO 52022-1:2017 mit Dreifachverglasung Typ E (g=0,55; Ug=0,8) definiert.

Folgende Pflegehinweise sind bei dem LiMax-Qualitätsgewebe zu beachten

Verstaubungen können mit einer weichen Kleiderbürste trocken abgebürstet oder bei geringer Saugstufe vorsichtig abgesaugt werden.

Es ist darauf zu achten, dass das Gewebe nicht geknickt/beschädigt wird.

Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiner (www.vds-sonnenschutz.de)