

Datenblatt

Lightscreen BO

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102 / B1 und NF P 92-507 / M1
- REACH compliant
- Lead free
- Greenguard Siegel
- Öko-Tex Standard 100 Klasse IV
- antibakteriell
- resistent gegen Pilze
- feuchtraumgeeignet

Technische Informationen

Gewebe	15% Polyester – 45% PVC – 40% Acrylic FR
Verfügbare Breiten	2900 mm
Webstruktur	2 x 2, Natte
Lichtechtheit	> 7, nach DIN EN ISO 105 B02
Warengewicht	505 gr/m² ±5%
Warendicke	0,59 mm ±5%
Öffnungsfaktor	0%

Farbnummer / Farbe	Tv	Rs	Ts	As	gtot*
weiß	0	72,6	0	27,4	0,33
weiß-beige	0	73,7	0	26,3	0,33
weiß-grau	0	71,7	0	28,3	0,34
schwarz-beige	0	70,3	0	29,7	0,35
schwarz-dunkelgrau	0	71,8	0	28,2	0,34
schwarz	0	73,7	0	26,3	0,33

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

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 Sonnenschutzreiniger (www.vds-sonnenschutz.de)

^{*} Doppelverglasung 4/16/4 EN 14501

^{*} Gv = 0,59 U =1,2