

Datenblatt

Thermo Screen Deluxe

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102 / B1
- blei-, PVC-frei und halogenfrei
- REACH compliant
- Öko-Tex Standard 100
- getestet für BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method)
- nicht feuchtraumgeeignet

Technische Informationen

Gewebe	100% inhärentes FR-Polyester, Rückseite Alu
Verfügbare Breiten	2850 mm
Webstruktur	Mock leno
Lichtechtheit	7-8 DIN EN ISO 105 B02 (blue scale 1-8)
Warengewicht	240 gr/m² ±5%
Warendicke	0,5 mm ±5%
Öffnungsfaktor	2%

Farbnummer / Farbe	Tv %	Rs %	Ts %	As %	gtot*
197-01 light grey, weiß	4	68	4	28	0,35
197-02 light beige, beige	3	65	3	32	0,36
197-03 light grey, grau	3	65	4	31	0,36
197-04 steel, dunkelgrau	2	65	3	32	0,36
197-05 antracite, anthrazit	1	65	2	33	0,36
197-06 black, schwarz	1	65	3	32	0,36

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)

^{*}Messung nach EN410, Glastyp C. Klassifizierung nach EN 14501