

Datenblatt

Opaque

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102 / B1, NF P 92-503-507 / M1, BS 5867 part 2, NFPA 701- USA, UNI 8456 - UNI 9174 / C1 und EN - 13773
- entspricht der REACH-Verordnung
- PVC-frei
- Öko-Tex Standard 100
- feuchtraumgeeignet

Technische Informationen

Gewebe	100% Polyester, Ansichtseite mit farbigem Acrylat beschichtet, Rückseite mit weißem Acrylat beschichtet, Black Out
Verfügbare Breiten	2300 mm, 3000 mm
Lichtechtheit	6-7
Warengewicht	420 gr/m ² ±10%
Warendicke	0,50 mm ±10%

Farbnummer / Farbe	Rv %	Tv %	Av %	Rs %	Ts %	As %	g _{tot} *
62500 weiß	84	0	16	71	0	29	0,33
62501 sand	84	0	16	71	0	29	0,33
62502 beige	84	0	16	71	0	29	0,33
62509 hellgrau	84	0	16	71	0	29	0,34
62511 mausgrau	84	0	16	71	0	29	0,34
62513 schwarz	84	0	16	71	0	29	0,34

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

* DIN EN ISO 13363-1, gemessen mit einer Verglasung mit $g_{\text{glas}} = 0,70$

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)