

Datenblatt

Purolux Screen 3%

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102 / B1, B2 und NFPA 701-99 small & large scale
- PVC-frei
- resistent gegen Pilze
- feuchtraumgeeignet

Technische Informationen

Gewebe	TPO ummanteltes Polyestergerne
Verfügbare Breiten	2500 mm
Webstruktur	Natte 2 x 2
Lichtecktheit	8 (ISO 105 B02)
Warengewicht	430 gr/m ² ±5%
Warendicke	0,95 mm ±5%
Öffnungsfaktor	3%

Farbnummer / Farbe	Tv %	Rs %	Ts %	As %	gtot*
weiß	20	67	22	11	0,35
weiß-beige	14	58	17	25	0,38
weiß-grau	10	50	12	38	0,40
schwarz-bronze	4	5	3	90	0,54
schwarz-grau	5	16	5	79	0,51
schwarz-dunkelgrau	4	10	4	86	0,52
schwarz	4	4	4	92	0,54

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

* Doppelverglasung 4/16/4 EN 14501

* Gv = 0,59 U = 1,2

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.

Leichte Verschmutzungen können mit einem feuchten Tuch vorsichtig entfernt werden.

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