

Datenblatt

Flocké

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102-1 / B1, NFP 92 503 / M1, NFPA 701 / FR, BS - 476 Pt 6 & 7 Class 0, F2 - NF F 16-101 und IMO - MED 2014/90/EU
- Stoppt 100% der Licht- und UV-Strahlen über 100.000 lux
- REACH compliant
- bleifrei, PVC-frei und polyesterfrei
- DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)
- Resistenz gegen Bakterien

Technische Informationen

Gewebe	Appretiertes Flocké-Glasfasergewebe
Verfügbare Breiten	2400 mm
Lichtechntheit	7/8 - ISO 105 B02 (Farbe Weiß nicht bewertet)
Warengewicht	415 bis 550 gr/m ² ± 10% (je nach Farbton)
Warendicke	0,45 bis 0,52 mm ± 10% (je nach Farbton)
Öffnungsfaktor	0%

Farbnummer / Farbe	Tv	Rs	Ts	As	gtot*
65000 weiß	0	73	0	27	0,27
65007 creme	0	69	0	31	0,29
65002 beige	0	63	0	37	0,32
65008 stein	0	25	0	75	0,40
65010 grau	0	46	0	54	0,40
65013 schwarz	0	4	0	96	0,56

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

*EN 13363-2, gv = 0,59: Sonnenfaktor für Referenzglas (C), 4/16/4 Doppelverglasung mit Argon-Edelgasfüllung und mit geringen Emissionswerten (U = 1,2 W/m²K).

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)