

Datenblatt

Soltis 92

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102-1 / B1, NF P 92-507 / M1, B-s2,d0 / EN 13501-1, Classe 1 / UNI 9177-87, M1 / UNE 23.727-90, Method 1 / NFPA 701 - CSFMT19, Class A / ASTM E84, Class 1 / EN 13773 und Schwerbrennbar Q1-Tr1 / ONORM A 3800-1
- Greenguard® GOLD (Garantiert die Qualität der Innenluft (VOC))

Technische Informationen

Gewebe	Polyester, PVC
Verfügbare Breiten	1770 mm, 2670 mm
Warengewicht	420 gr/m ² ±5%
Warendicke	0,45 mm ±5%
Öffnungsfaktor	4%

Farbnummer / Farbe	Tv %	Rs %	Ts %	As %	gtot*
92-2044 weiß	17	68	19	13	0,35
92-2171 kieselstein	6	41	8	51	0,44
92-2135 sandbeige	8	46	11	43	0,42
92-2051 alu/weiß, weiß außen	11	70	12	18	0,34
92-2051 alu/weiß, alu außen	11	49	12	39	0,41
92-2045 metall gehämmert	4	35	4	61	0,45
92-2043 bronze	4	13	4	83	0,53
92-2053 schwarz	3	6	3	91	0,55

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

*Verglasung Typ C: Isolierende Doppelverglasung mit einer geringen Emmissivität auf der Oberseite in Position 3 (4+16+4; mit Argon gefüllt) g = 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)