

# Datenblatt

## Soltis B92

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102-1 / B1, Schwerbrennbar Q1-Tr1 / ONORM A 3800-1, B-s2,d0 EN 13501-1, Class 2 / UNI 9177-87, Method 1 and 2 / NFPA 701 und Class A / ASTM E 84
- Greenguard® GOLD (Garantiert die Qualität der Innenluft (VOC))
- lichtundurchlässig bis zu 100.000 lux
- keine Durchlässigkeit von Infrarotstrahlen oder UV-Strahlen

### Technische Informationen

Gewebe	Polyester, PVC
Verfügbare Breiten	1700 mm
Warengewicht	650 gr/m <sup>2</sup> ±5%
Warendicke	0,60 mm ±5%
Öffnungsfaktor	0%

Farbnummer / Farbe	Tv %	Rs %	Ts %	As %	gtot*
B92-1044 weiß	0	70	0	30	0,34
B92-2171 kieselstein	0	45	0	55	0,42
B92-2135 sandbeige	0	47	0	53	0,41
B92-1046 alu	0	49	0	51	0,41
B92-1045 metall gehämmert	0	38	0	62	0,44
B92-1043 bronze	0	13	0	87	0,53
B92-2053 Schwarz	0	6	0	94	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](http://www.vds-sonnenschutz.de))