

# Datenblatt

## Mega G Screen

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102-1 / B1, NFP 92 503 / M1, Euroclass C-s3-d0 - EN 13501-1, BS - 476 Pt 6 & 7 Class 0, F3 - NF F 16-101, CLASE 1 - EN 13773, NFPA 701 - FR, C UNO - UNI 9177 und IMO - MED 2014/90/EU
- REACH compliant
- bleifrei
- DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)
- Greenguard® GOLD (Garantiert die Qualität der Innenluft (VOC))
- Enduris™ Glass Core
- Resistenz gegen Bakterien

### Technische Informationen

Gewebe	42% Glasfaser - 58% PVC
Verfügbare Breiten	3200 mm
Webstruktur	Körperbindung
Lichtechtheit	7/8 - ISO 105 B02 (Farbe Weiß nicht bewertet)
Warengewicht	520 gr/m <sup>2</sup> ±5%
Warendicke	0,75 mm ±5%
Öffnungsfaktor	4%

Farbnummer / Farbe	Tv	Rs	Ts	As	gtot*
64600 weiß	21	66	21	13	0,16
64602 beige	16	53	18	29	0,13
64609 hellgrau	13	38	14	48	0,11
64610 grau	7	20	8	72	0,07
64613 schwarz	4	6	4	90	0,05

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/m<sup>2</sup>K).

### 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))