

# Datenblatt

## P-Screen 3%

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102 / B1 und NF P 92-507 / M1
- REACH compliant
- Lead free
- Greenguard Siegel
- Öko-Tex Standard 100 Klasse IV
- antibakteriell
- resistent gegen Pilze
- feuchtraumgeeignet

### Technische Informationen

Gewebe	25% Polyester – 75% PVC
Verfügbare Breiten	89 mm, 127 mm
Webstruktur	2 x 2, Matte
Lichtechntheit	> 7, nach DIN EN ISO 105 B02
Warengewicht	445 gr/m <sup>2</sup> ±5%
Warendicke	0,59 mm ±5%
Öffnungsfaktor	3%

Farbnummer / Farbe	Tv %	Rs %	Ts %	As %	g <sub>tot</sub> *
62035 ultraweiß	23	68	27	5	0,35
62030 weiß	10	65	17	18	0,36
62031 weiß-grau	6	43	10	47	0,42
62032 dunkelgrau	5	12	3	85	0,52
62033 schwarz	3	4	2	94	0,54
62034 schwarz-dunkelgrau	5	9,5	5,5	85	0,53
62036 schwarz-bronze	3	5	2	93	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

\* G<sub>v</sub> = 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))