

# Datenblatt

## P-Screen 1%

- 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	3000 mm
Webstruktur	2 x 2, Matte
Lichtechtheit	> 7, nach DIN EN ISO 105 B02
Warengewicht	520 gr/m <sup>2</sup> ±5%
Warendicke	0,57 mm ±5%
Öffnungsfaktor	1%

Farbnummer / Farbe	Tv %	Rs %	Ts %	As %	g <sub>tot</sub> *
62015 ultraweiß	18	67	22	11	0,60
62010 weiß	11	67	15	18	0,35
62011 weiß-grau	4,5	51	7	42	0,42
62012 dunkelgrau	0,7	17	3	80	0,57
62013 schwarz	0,1	4	0,5	95,5	0,62
62014 schwarz-dunkelgrau	0,4	10	2	88	0,60
62016 schwarz-bronze	0,2	5,5	0,5	94	0,55

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))