

# Datenblatt

## P-Screen 2%

- 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       | 510 gr/m <sup>2</sup> ±5%    |
| Warendicke         | 0,63 mm ±5%                  |
| Öffnungsfaktor     | 2%                           |

| Farbnummer / Farbe       | Tv % | Rs % | Ts % | As % | g <sub>tot</sub> * |
|--------------------------|------|------|------|------|--------------------|
| 62025 ultraweiß          | 19   | 70   | 24   | 6    | 0,34               |
| 62020 weiß               | 12   | 72   | 16   | 12   | 0,11               |
| 62021 weiß-grau          | 5,3  | 50   | 9    | 41   | 0,40               |
| 62022 dunkelgrau         | 1,1  | 17   | 3    | 80   | 0,49               |
| 62023 schwarz            | 0,8  | 4    | 1    | 95   | 0,53               |
| 62024 schwarz-dunkelgrau | 1    | 10   | 1,5  | 88,5 | 0,52               |
| 62026 schwarz-bronze     | 4,2  | 6    | 5    | 89   | 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))