

# Datenblatt

## Thermo Sun

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102 / B1
- PVC-frei
- Öko-Tex Standard 100
- keine Dioxine
- kein "Ausdünsten" von Weichmachern
- UV-A Schutz

### Technische Informationen

|                    |  |
|--------------------|--|
| Gewebe             | 100% Polyester, Rückseite metallisiert |
| Verfügbare Breiten | 2380 mm                                |
| Lichtechtheit      | > 5-6                                  |
| Warengewicht       | 75 gr/m <sup>2</sup> ±5%               |
| Warendicke         | 0,20 mm ±5%                            |

| Farbnummer / Farbe | Rv % | Tv % | Av % | Rs % | Ts % | As % | g <sub>tot</sub> * |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| 62600 weiß         | 56   | 9    | 35   | 58   | 9    | 33   | 0,40               |
| 62610 grau         | 47   | 4    | 49   | 50   | 8    | 42   | 0,43               |

Bei den lichttechnischen Werten handelt es sich um Angaben des Herstellers, für die wir keine Gewähr übernehmen.

\*nach DIN EN 13363.1-2003

### 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.

Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger ([www.vds-sonnenschutz.de](http://www.vds-sonnenschutz.de))