

# Datenblatt

## Thermo Star Akustik

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach DIN 4102 / B1 und NF P 92-507 / M1
- Klassifizierung des Brandverhalten: B-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
- PVC-frei, halogenfrei
- Öko-Tex Standard 100
- **nicht** feuchtraumgeeignet

### Technische Informationen

Gewebe	100 % Trevira CS, einseitig alubedampft, Leinwandbindung
Verfügbare Breiten	2400 mm, 2850 mm
Bewerteter Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 60\%$ (200mm) gemäß DIN EN ISO 354
Lichtechtheit	5-6, nach DIN EN ISO 105 B02
Warengewicht	220 gr/m <sup>2</sup> ±5%
Warendicke	0,43 mm ±5%

Farbnummer / Farbe	Rv %	Tv %	Av %	Rs %	Ts %	As %	g <sub>tot</sub> *
63200 weiß	50,7	5,6	43,7	51,5	5,6	42,9	0,43
63208 stein	48	6	46	49	6	45	0,43
63210 grau	50	4	46	52	5	43	0,42
63211 mausgrau	48	2	50	50	5	45	0,43

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

\* DIN EN 13363-1, gemessen mit einer Verglasung mit  $g_{\text{glas}} = 0,70$

### 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))