

Datenblatt

Thermo CS

- empfohlen für Bildschirmarbeitsplätze
- schwerentflammbar nach B1, M1, C1, NF PA 701 und B-s1,d0
- PVC-, Halogen- und Antimon-frei
- Öko-Tex Standard 100
- REACH compliant
- SCS Advantage™ Gold (Zertifikat für niedrige VOC-Emission von Interieur-Produkten zur Verbesserung der Luftqualität in Gebäuden)
- DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)
- LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)
- BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method)
- recycelbar als Sekundärbrennstoff
- **nicht** feuchtraumgeeignet

Technische Informationen

Gewebe	100 % Trevira CS, Rückseite aluminisiert
Verfügbare Breiten	2400 mm, 2900 mm
Schallabsorption	$\alpha_w = 0,30$ bestimmt nach EN ISO 354, beurteilt nach EN ISO 11654
Lichteichteit	mind. 5-6
Warengewicht	160 g/m ² ±5%
Warendicke	0,37 mm ±5%
Öffnungsfaktor	3%

Farbnummer / Farbe	Rv %	Tv %	Av %	Rs %	Ts %	As %	g _{tot} *
63000 weiß	53	9	38	55	9	36	0,38
63001 sand	53	7	40	54	7	39	0,38
63004 braun	50	3	47	54	6	40	0,38
63006 taupe	51	5	44	54	7	39	0,38
63010 grau	53	5	42	55	7	38	0,38
63012 dunkelgrau	54	4	42	57	6	37	0,37
63013 schwarz	49	3	48	53	6	41	0,38

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

*Die Daten werden nach EN 410:2011 und EN 14500:2008 berechnet. Angaben zu g_{tot} werden nach EN ISO 52022-1:2017 mit Dreifachverglasung Typ E (g=0,55; Ug=0,8) definiert.

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)