

Datenblatt

Trevira 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, Gewebe ist ohne Chemikalien versteift
- Öko-Tex Standard 100
- feuchtraumgeeignet

Technische Informationen

Gewebe	100% Trevira CS, Leinwandbindung
Verfügbare Breiten	2500 mm, 3000 mm* farbabhängig
Bewerteter Schallabsorptionsgrad	$\alpha_w = 60\%$ (200mm) gemäß DIN EN ISO 354
Lichtechtheit	6-7, nach DIN EN ISO 105 B02
Warengewicht	270 gr/m ² ±5%
Warendicke	0,49 mm ±5%
Öffnungsfaktor	1%

Farbnummer / Farbe	Rv %	Tv %	Av %	Rs %	Ts %	As %	g _{tot} *
62300 weiß*	61	37	2	58	36	6	0,42
62301 sand*	57	31	12	56	31	13	0,42
62307 creme*	59	37	4	57	35	8	0,42
62308 stein*	44	20	36	51	28	21	0,44
62309 hellgrau	44	24	32	52	31	17	0,44
62310 grau*	40	16	44	50	24	26	0,45
62311 mausgrau	25	10	65	43	24	33	0,48
62312 dunkelgrau*	9	3	88	35	19	46	0,50

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)