

## 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
- Mitglied der DGNB
- SGS TÜV Saar, ISO 9001, ISO 14001

### Technische Informationen

<b>Gewebe</b>	100% Trevira CS, Leinwandbindung
<b>Verfügbare Breiten</b>	3000 mm
<b>Schallabsorption</b>	$\alpha_w = 60\%$ (200mm) gemäß DIN EN ISO 354
<b>Lichteinheit</b>	6-7, nach DIN EN ISO 105 B02
<b>Warengewicht</b>	270 gr/m <sup>2</sup> ±5%
<b>Warendicke</b>	0,49 mm ±5%
<b>Öffnungsfaktor</b>	1%



Thermische Leistungswerte	62300	62301	62308	62309	62310	62312	62313
<b>Rv %</b>	61	57	44	44	40	9	3
<b>Tv %</b>	37	31	20	24	16	3	1
<b>Av %</b>	2	12	36	32	44	88	96
<b>Rs %</b>	58	56	51	52	50	35	31
<b>Ts %</b>	36	31	28	31	24	19	17
<b>As %</b>	6	13	21	17	26	46	52
<b>Tuv %</b>	23	15	12	17	10	3	2
<b>gtot*</b>	0,39	0,39	0,40	0,40	0,41	0,45	0,46
<b>Fc*</b>	0,65	0,66	0,68	0,68	0,69	0,76	0,78
<b>Blendschutz**</b>	0	0	1	0	1	3	4
<b>Sichtkontakt nach außen**</b>	0	0	0	0	1	2	2

Alle aufgedruckten Farben und Strukturen dienen lediglich der Orientierung und sind keine Referenzmuster

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

\*gtot + Fc gemessen mit Normverglasung C (g = 0,59, U = 1,2 W/m<sup>2</sup>K) gem. DIN EN 14501:2021-09

\*\*Klassifizierungen: 0 (sehr geringe Auswirkung), 1 (geringe Auswirkung), 2 (mäßige Auswirkung), 3 (hohe Auswirkung) und 4 (sehr hohe Auswirkung) beziehen sich auf DIN EN 14501:2021-09. Alle Angaben sind rein indikativ und unverbindlich.

### 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))