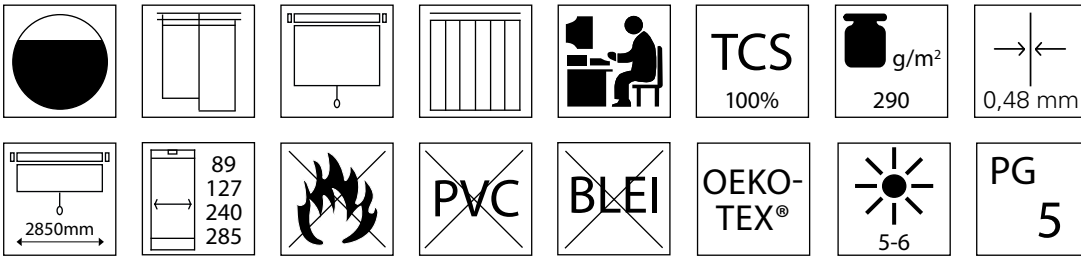


Datenblatt Trevira Screen Reflex / Blendschutz



Qualität	Trevira Screen Reflex
Preisgruppe	PG-5
Eignungsgruppe	Blendschutz
Breite mm	89 / 127 / 2400 / 2850
Material	100% Trevira CS, einseitig alubedampft, SCREEN (Ajour-Bindung)
Gewicht g/m²	290
schwer entflammbar	DIN 4102 B1
Feuchtraumgeeignet	nein
Lichtechtheit	5-6
Umwelt	Öko-Tex Standard 100 (Nr. 96.0.7963)
Formaldehydfrei	ja
PVC-frei	ja
Pflege	feucht und trocken abwischbar

Artikel	Transmission	Absorption	Reflektion	UV-Transmission	Fc-Wert	gtot	Zertifikate	BAP Richtung
5000	7%	29%	64%	6%	0,52	36%	Öko-Tex	NO - O - S - W - NW
5001	5%	37%	58%	5%	0,55	39%	Öko-Tex	NO - O - S - W - NW
5002	5%	35%	60%	5%	0,54	38%	Öko-Tex	NO - O - S - W - NW
5003	4%	37%	59%	4%	0,54	38%	Öko-Tex	NO - O - S - W - NW
5004	5%	37%	58%	5%	0,55	39%	Öko-Tex	NO - O - S - W - NW

gtot + Fc gemessen mit einer Verglasung mit Gglas = 0,70