

Trevira 2



Blendschutz

Qualität
Preisgruppe
Eignungsgruppe

Trevira 2
QM-3
Blendschutz

Breite mm
Material
Gewicht g/m²
schwer entflammbar

89 / 127 / 2000 / 2500
100% Trevira CS
190
DIN 4102 B1

Feuchtraumgeeignet
Lichtechtheit
Umwelt
Formaldehydfrei

ja
6-7
Öko-Tex Standard 100 (Nr. 96.0.7963)
ja

PVC-frei

ja

Pflege

Reuther Reinigungsservice oder
VDS Fachbetrieb www.vds-sonnenschutz.de

Artikel	Transmission	Absorption	Reflektion	Transmission Solar	Reflexion Solar	Absorption Solar	UV Transmission	Fc-Wert	g _{tot}	Schallabsorptions-grad α_w	Zertifikate	BAP Richtung
2750	37%	2%	61%	36%	58%	6%	23%	0,58	0,42	0,60	Öko-Tex	-
2751	32%	10%	58%	33%	59%	8%	20%	0,57	0,41	0,60	Öko-Tex	-
2752	16%	44%	40%	24%	50%	26%	10%	0,62	0,45	0,60	Öko-Tex	NO - N - NW
2753	10%	65%	25%	24%	43%	33%	8%	0,66	0,48	0,60	Öko-Tex	NO - N - NW
2754	1%	96%	3%	17%	31%	52%	2%	0,73	0,53	0,60	Öko-Tex	NO - S - NW
2755	37%	4%	59%	68%	57%	8%	21%	0,58	0,42	0,60	Öko-Tex	-
2756	31%	12%	57%	31%	56%	13%	15%	0,59	0,42	0,60	Öko-Tex	-
2757	5%	79%	16%	20%	39%	41%	4%	0,69	0,49	0,60	Öko-Tex	NO - S - NW