



Chameleon 1,5%

Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik

Chameleon 1,5%



Beidseitig farbgleiches Screengewebe mit hoher Blendschutzklasse und guter Durchsicht.

	Material	23 % Polyester, 77 % PVC
	Stoffbreite	300 cm
	Warengewicht	560 g/m ²
	Materialdicke	0,63 mm
	Lichtecktheit	7, ISO105 B 02
	Offenheitsfaktor	1,5 %
	Schallabsorption	$\alpha_w = 0,35$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654
	Gesundheit / Sicherheit	Resistenz gegen Bakterien: Antibakteriell gemäß ASTM E 2180
	Brandverhalten	schwer entflammbar nach DIN 4102-1 B1, DIN EN 13501-1 C-s2, d0
	Umweltstandards	Öko-Tex® Standard 100, Greenguard
	Reinigung	Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger (www.vds-sonnenschutz.de)

Thermische Leistungswerte und Einteilung nach DIN EN 14501:2021

	Weiß 2-2900	Weiß / Beige 2-2910	Weiß / Grau 2-2920	
	Lichtreflexion	82%	62%	58%
	Lichtdurchlässigkeit	2%	2%	2%
	UV-Transmission	2%	2%	2%
	Blendschutz (Tabelle 7)*	3	3	3
	Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9)*	2	2	2
	Lichtdurchlässigkeit **	2%	2%	2%
	G-tot **	0,12	0,18	0,18
	Fc-Wert **	0,35	0,52	0,54
	Sommerlicher Wärmeschutz (Tabelle 2)**	3	2	2

* DIN EN 14501:2021

** Eigenschaften gemäß EN 14500, ISO 9050 & EN 410. Hochleistungsverglasung (Referenzverglasung G nach EN 14501:2021, g-Wert = 0,33 / U-Wert = 1,0). Berechnungen werden gemäß EN ISO 52022-3 unter Referenzbedingungen durchgeführt.

Die technischen Daten basieren auf Durchschnittsdaten und unterliegen Fertigungstoleranzen.

Durach

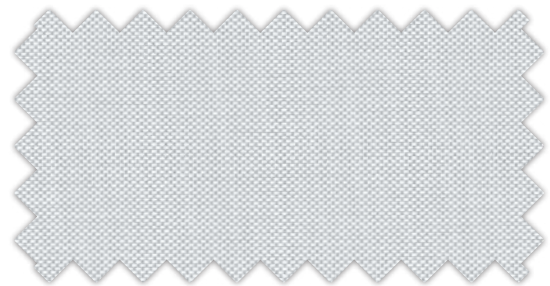
Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik



2-2900 Weiß



2-2910 Weiß / Beige



2-2920 Weiß / Grau

Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik

Durach GmbH

Alte Bahnlinie 20	D-88299 Leutkirch
Tel. 07567 98884-0	Fax 07567 98884-20
www.durach.com	info@durach.com

Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik