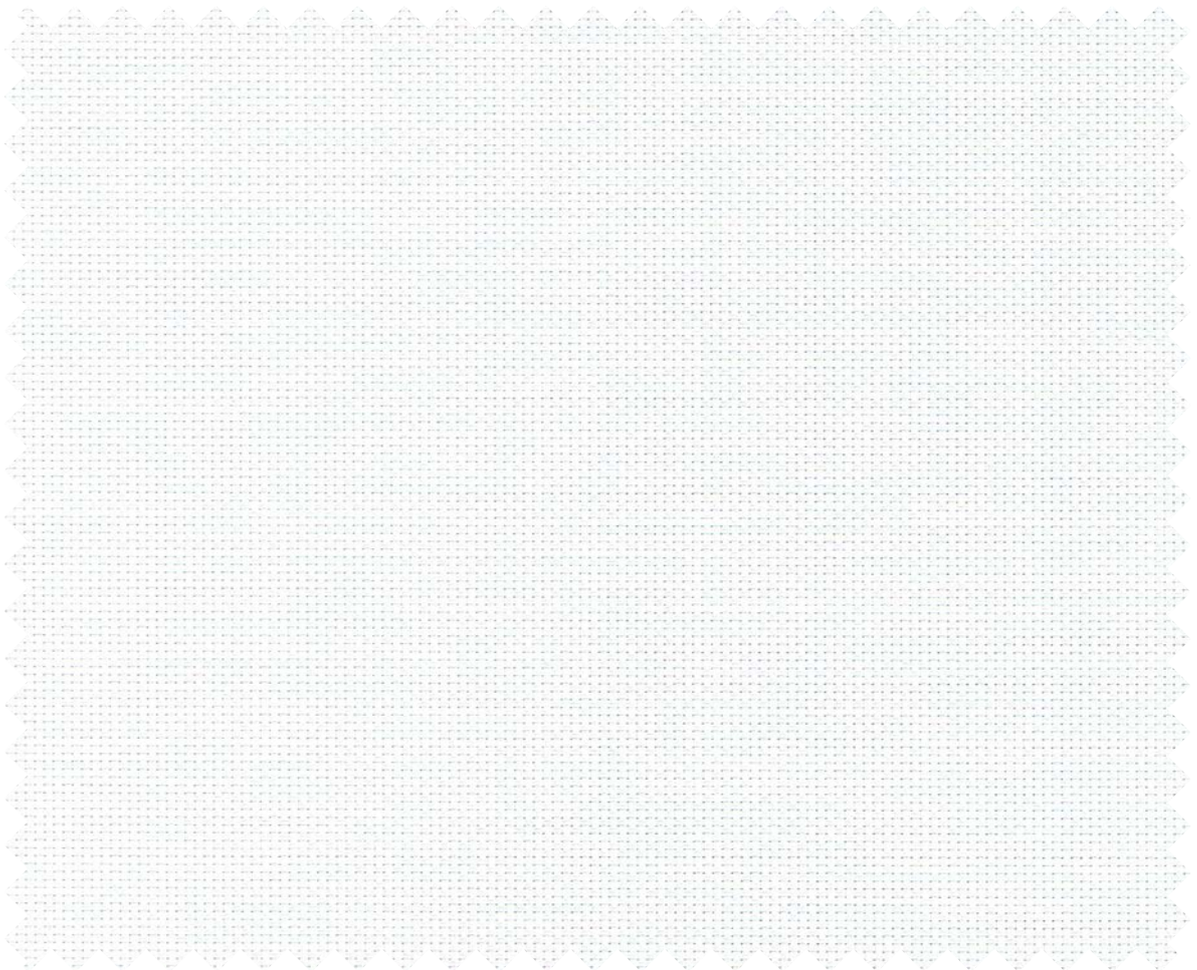
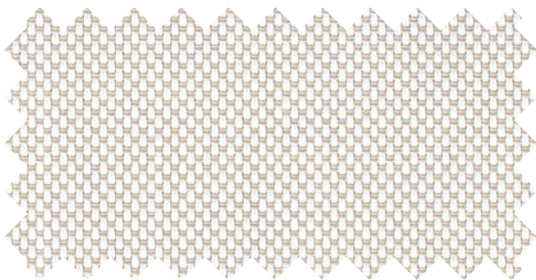


Chameleon 1,5%

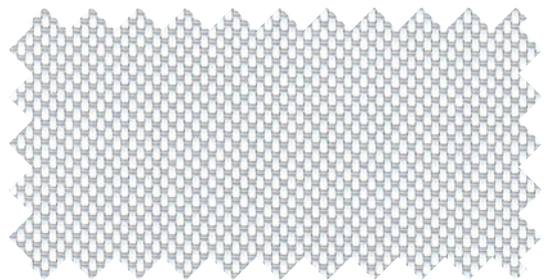
Durach



2 - 3300 Weiß



2 - 3301 Weiß / Beige



2 - 3302 Weiß / Grau

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
	Lichtechtheit	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 2-3300	Weiß / Beige 2-3301	Weiß / Grau 2-3302	
	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

Maximale Anlagengrößen:

Chameleon:



<u>Modell</u>	<u>Breite</u>	<u>max. Höhe</u>	<u>Höhe</u>	<u>max. Breite</u>
E-300	440 cm	240 cm	500 cm	260 cm
E-350	500 cm	340 cm	500 cm	340 cm
E-360	600 cm	400 cm	500 cm	400 cm

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