

Blendschutzgewebe „Chameleon 1,5 %“






Chameleon ist ein hochwertiges, beidseitig gleichfarbiges Screengewebe.

Das Gewebe ist feucht abwischbar und resistent gegen Bakterien (Antibakteriell gemäß ASTM E21850)










Die Behangqualität ist nach Arbeitsstättenverordnung (Umsetzung der Richtlinien 90/270/EWG) als Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze geeignet und erfüllt die technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR), ASR A3.4 und ASR A3.5.

Dabei ist darauf zu achten, dass der nach der Bildschirmrichtlinie geforderte visuelle Kontakt zur Außenwelt gewährleistet bleibt.

Das Gewebe enthält keinerlei gesundheitsschädliche Bestandteile und entspricht folgenden Umweltstandards: Öko-Tex® Standard 100 und Greenguard.

	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

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

Farben



* DIN EN 14501:2021

** Eigenschaften gemäß EN 14500, ISO 9050 & EN 410. Hochleistungsverglasung 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.

Copy. Paste. Zum einfachen Kopieren der Daten nutzen Sie den folgenden Text.

Blendschutzgewebe „Chameleon 1,5%“

Chameleon ist ein hochwertiges, beidseitig gleichfarbiges Screengewebe.

Das Gewebe ist feucht abwischbar und resistent gegen Bakterien (Antibakteriell gemäß ASTM E21850)

Die Behangqualität ist nach Arbeitsstättenverordnung (Umsetzung der Richtlinien 90/270/EWG) als Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze geeignet und erfüllt die technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR), ASR A3.4 und ASR A3.5.

Dabei ist darauf zu achten, dass der nach der Bildschirmrichtlinie geforderte visuelle Kontakt zur Außenwelt gewährleistet bleibt.

Das Gewebe enthält keinerlei gesundheitsschädliche Bestandteile und entspricht folgenden Umweltstandards: Öko-Tex® Standard 100 und Greenguard.

Material:	23 % Polyester, 77 % PVC
Warengewicht:	560 g/m ²
Stoffbreite:	300 cm
Materialdicke:	0,63 mm
Schallabsorption:	$\alpha_w = 0,35$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654
Brandschutzklasse:	schwer entflammbar nach DIN 4102-1 B1, DIN EN 13501-1 C-s2, d0
Gesundheit / Sicherheit:	Resistenz gegen Bakterien: Antibakteriell gemäß ASTM E 2180
Umweltstandards:	Öko-Tex® Standard 100, Greenguard
Blendschutzklasse*:	3
Sichtkontakt nach außen*:	2