

Blendschutzgardine „TecWave“



Metallisierte Gardine für den Objekt- und Wohnbereich

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	100 % Trevira CS, einseitig alubedampft
	Stoffbreite	280 cm
	Warengewicht	136 g/m ²
	Materialdicke	0,27 mm
	Ballenlänge	ca. 50 lfm.
	Lichtechtheit	5 / 6 nach DIN EN ISO 105 B02
	Schallabsorption	$\alpha_w = 0,45$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654
	Brandverhalten	DIN 4102 B1; DIN EN 13773 Klasse 1
	Umweltstandards	Ökotex Standard 100, PVC-frei, halogenfrei
	Reinigung	Bei Verschmutzungen empfehlen wir eine Reinigung durch einen Fachbetrieb der Sonnenschutzreiniger (www.vds-sonnenschutz.de) Nicht waschbar, kann nebelfeucht abgewischt werden.

Thermische Leistungswerte und Einteilung nach DIN EN 14501:2021

	Hellgrau G-1500	Beige G-1501	Stahlgrau G-1502	Dunkelgrau G-1503	Anthrazit G-1504	Schwarz G-1505	
	Lichtreflexion	65%	62%	63%	64%	60%	61%
	Lichtdurchlässigkeit	5%	5%	4%	5%	4%	4%
	UV-Transmission	4%	4%	4%	4%	4%	4%
	Blendschutz (Tabelle 7)*	3	3	3	3	3	3
	Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9)*	2	2	2	2	2	2
	Lichtdurchlässigkeit **	4%	4%	3%	4%	3%	3%
	G-tot **	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18
	Fc-Wert **	0,48	0,50	0,49	0,49	0,52	0,51
	Sommerlicher Wärmeschutz (Tabelle 2)**	2	2	2	2	2	2

Farben



* 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.

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

Blendschutzgardine „TecWave“

Metallisierte Gardine für den Objekt- und Wohnbereich

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:	100 % Trevira CS, einseitig alubedampft
Warengewicht:	136 g/m ²
Stoffbreite:	280 cm
Materialdicke:	0,27 mm
Ballenlänge:	ca. 50 lfm.
Schallabsorption:	$\alpha_w = 0,45$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654
Brandschutzklasse:	DIN 4102 B1; DIN EN 13773 Klasse 1
Umweltstandards:	Öko-Tex® Standard 100, Greenguard
Blendschutzklasse*:	3
Sichtkontakt nach außen*:	2

* DIN EN 14501:2021