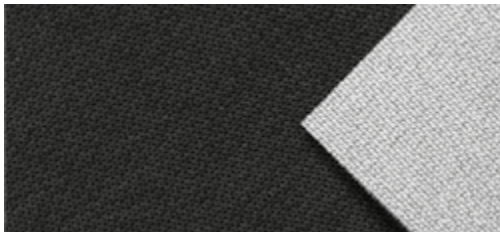


Blendschutzgewebe „EnviroScreen“



EnviroScreen ist ein hochwertiges, transparentes Screengewebe mit textiler Struktur.

Die Rückseite ist mit einer hauchdünnen und hochreflektierender Aluminiumschicht bedampft. Dadurch werden hervorragende LowE- sowie Emissionswerte erzielt.

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.

DGNB-Navigator: Registrierungscode G9ZCPP

	Material	100% PES Inherent FR
	Stoffbreite	300 cm
	Warengewicht	220 g/m ²
	Materialdicke	0,46 mm
	Schallabsorption	$\alpha_w = 0,30$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654
	Brandschutzklasse	DIN 4102 B1, DIN EN 13501-1 B - s1, d0
	Umweltstandards	Öko-Tex Standard 100, Cradle to Cradle Bronze, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd-, PVC-, Halogen- und Phthalatfrei

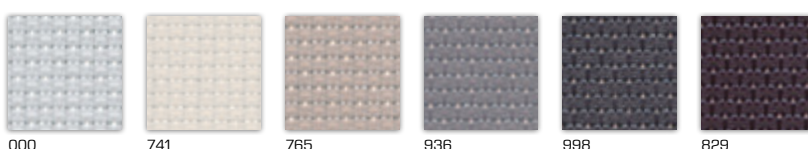
	000	741	765	936	998	829
	Sonnenreflexion außen	74%	74%	74%	74%	74%
	Lichtdurchlässigkeit	4%	3%	3%	3%	2%
	Offenheitsfaktor	2%	2%	2%	2%	2%
	IR Emission (metallisierte Seite)	0,19	0,19	0,19	0,17	0,17
	UV-Transmission	2%	2%	2%	2%	2%
	Blendschutz (Tabelle 7) *	3	3	3	3	3
	Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9) *	2	2	2	2	2

	000	741	765	936	998	829
	Hochleistungsverglasung* (Referenzverglasung G)					
	Lichtdurchlässigkeit	3%	3%	3%	2%	2%
	G-tot	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	Fc-Wert	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37

* 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). Die technischen Daten basieren auf Durchschnittsdaten und unterliegen Fertigungstoleranzen.

Farben



000

741

765

936

998

829

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

Blendschutzgewebe „EnviroScreen“

EnviroScreen ist ein hochwertiges, transparentes Screengewebe mit textiler Struktur.

Die Rückseite ist mit einer hauchdünnen und hochreflektierender Aluminiumschicht bedampft. Dadurch werden hervorragende LowE- sowie Emissionswerte erzielt.

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.

DGNB - Navigator: Registrierungscode G9ZCPP

Material:	100% PES Inherent FR
Warengewicht:	220 g/m ²
Stoffbreite:	300 cm
Materialdicke:	0,46 mm
Schallabsorption:	$\alpha_w = 0,30$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654
Brandschutzklasse:	DIN 4102 B1, DIN EN 13501-1 B - s1, d0
Lichtdurchlässigkeit:	2 - 4 % *
Sonnenreflexion außen:	74 %
Offenheitsfaktor:	2 %
Umweltstandards:	Öko-Tex Standard 100, Cradle to Cradle Bronze, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd-, PVC-, Halogen- und Phthalatfrei

* = Die Werte der jeweiligen Farbe aus der Tabelle entnehmen.