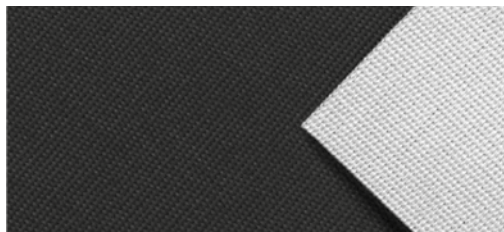


# Blendschutzgewebe „SilverScreen 3%“



SilverScreen ist ein hochwertiges, transparentes Screengewebe.

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.

Das Gewebe enthält keinerlei gesundheitsschädliche Bestandteile und entspricht folgenden Umweltstandards: Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd- und Phthalatfrei.

DGNB- Navigator: Registrierungscode 3CLN3C

	<b>Material</b>	PVC 75 % / PET 25 %
	<b>Stoffbreite</b>	280 cm
	<b>Warengewicht</b>	450 g/m <sup>2</sup>
	<b>Materialdicke</b>	0,58 mm
	<b>Schallabsorption</b>	$\alpha_w = 0,30$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654
	<b>Brandschutzklasse</b>	DIN 4102 B1, DIN EN 13501-1 B - s2, d0
	<b>Umweltstandards</b>	Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd- und Phthalatfrei

	Weiß <b>FD01</b>	Beige <b>FD02</b>	Hellgrau <b>FD03</b>	Stahlgrau <b>FC02</b>	Braun <b>FB03</b>	Dunkelgrau <b>FB02</b>	Schwarz <b>FB01</b>
	<b>Sonnenreflexion außen</b>	82 %	82 %	82 %	82 %	82 %	82 %
	<b>Lichtdurchlässigkeit</b>	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %
	<b>Offenheitsfaktor</b>	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
	<b>IR Emission (metallisierte Seite)</b>	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	<b>UV-Transmission</b>	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	3 %
	<b>Farbwiedergabeindex</b>	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	100 %
	<b>Blendschutz (Tabelle 7) *</b>	4	4	4	4	4	4
	<b>Sichtkontakt nach außen (Tabelle 9) *</b>	2	2	2	2	2	2
	<b>Lichtdurchlässigkeit *</b>	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
	<b>G-tot *</b>	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	<b>Fc-Wert *</b>	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
	<b>Sommerlicher Wärmeschutz (Tabelle 2) *</b>	4	4	4	4	4	4

\* 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

FD01 Weiß	FD02 Beige	FD03 Hellgrau	FC02 Stahlgrau	FB03 Braun	FB02 Dunkelgrau	FB01 Schwarz

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

## Blendschutzgewebe „SilverScreen 3%“

SilverScreen ist ein hochwertiges, transparentes Screengewebe.

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 Bildschirm-arbeitsplätze 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: Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd- und Phthalatfrei.

DGNB - Navigator: Registrierungscode 3CLN3C

<b>Material:</b>	PVC 75% / PET 25%
<b>Warengewicht:</b>	450 g/m <sup>2</sup>
<b>Stoffbreite:</b>	280 cm
<b>Materialdicke:</b>	0,58 mm
<b>Schallabsorption:</b>	$\alpha_w = 0,30$ (Schallabsorberklasse D) nach DIN EN ISO 11654
<b>Brandschutzklasse:</b>	DIN 4102 B1, DIN EN 13501-1 B - s2, d0
<b>Lichtdurchlässigkeit:</b>	3 - 4 % *
<b>Sonnenreflexion außen:</b>	82 % *
<b>Offenheitsfaktor:</b>	3 %
<b>Umweltstandards:</b>	Ökotex Standard 100, Greenguard (LEED), Greenguard Gold, Formaldehyd- und Phthalatfrei

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