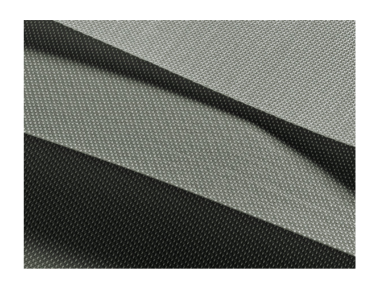


TRISCREEN 1%, 3%, 5%

- Screen-Stoff für ideale Regulierung des Tageslichts und gleichzeitiger Blendschutz
- 3 Öffnungsfaktoren für optimale Lichtkontrolle auf die Gebäudeausrichtung abgestimmt
- Die weisse Rückseite über alle Farben hinweg sorgt für ein einheitliches Erscheinungsbild von aussen und bietet hohe Reflexionswerte
- Greenguard ®-Zertifizierung für emissionsarme Produkte



ANWENDUNGEN









Nicht geeignet: SG 4905, SG 4900, SG 4907

GEWEBEHINWEISE

	1%	3%	5%					
$\overline{}$	Halbtransparent							
#	64% PVC, 36%	64% PVC, 36% Glasfaser						
kg	460 g/m²	450 g/m²	430 g/m²					
+	0.64 mm	0.63 mm	0.63 mm					
← max.→	245 cm	245 cm						
<u></u>	250 cm							

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

*	7-8
Ø	Schwerentflammbar
	Optimiert für Bildschirmarbeitsplatz
w∰E	Verschiedene Öffnungsfaktoren
*	Optimiert für geringeren Wärmeeintrag
*	Feuchtraumgeeignet
	Digitaldruck
Z	Greenguard
	Spezialfarben ab 10'000 m
i	Schweissbar

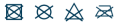
PFLEGEHINWEISE













Class 1 (BS 476) B1 (DIN 4102-1) M1 (NF P 92-503/5/7) Type B (BS 5867-2)











Triscreen 1%, 3%, 5%

OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN (± 5%, DIN EN 410)

Triscreen 1%								
Farbe	T _V	T s	R s	A s	T uv	F c	g tot	
009	20.4	20.0	70.0	10.0	0.02	0.49	0.35	
064	16.8	19.0	64.0	17.0	0.02	0.53	0.38	
065	7.2	10.0	54.0	36.0	0.02	0.58	0.42	
076	4.8	5.0	49.0	46.0	0.01	0.61	0.44	
077	5.4	6.0	50.0	44.0	0.02	0.61	0.44	
094	13.0	14.0	60.0	26.0	0.01	0.56	0.40	

Triscreen 3%								
Farbe	T _V	T s	Rs	A s	T UV	F c	g tot	
009	24.5	24.0	67.0	9.0	0.04	0.52	0.37	
064	20.7	23.0	63.0	14.0	0.03	0.54	0.39	
065	11.2	14.0	54.0	32.0	0.03	0.59	0.43	
076	9.1	9.0	49.0	42.0	0.04	0.63	0.45	
077	8.9	9.0	50.0	41.0	0.03	0.62	0.45	
094	15.4	17.0	61.0	22.0	0.04	0.55	0.40	

Triscreen 5%								
Farbe	T ∨	T s	Rs	A s	T uv	F c	g tot	
009	26.2	26.0	66.0	8.0	0.06	0.52	0.38	
064	23.2	25.0	61.0	14.0	0.04	0.56	0.40	
065	13.9	17.0	53.0	30.0	0.05	0.60	0.43	
076	12.0	12.0	42.0	46.0	0.05	0.68	0.49	
077	11.8	12.0	50.0	38.0	0.05	0.62	0.45	
094	18.6	20.0	57.0	23.0	0.05	0.58	0.41	

 $\textbf{T}_{\text{V}} \ \ \, \text{Lichttransmission} \qquad \qquad \textbf{R}_{\text{S}} \ \, \text{Strahlungsreflexion} \qquad \qquad \textbf{T}_{\text{UV}} \ \, \text{UV-Transmission} \qquad \qquad \textbf{g}_{\text{tot}} \ \, \text{Gesamt g-Wert}$

 T_s Strahlungstransmission A_s Strahlungsabsorption F_c Abminderungsfaktor

Fc + gtot: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / Ug = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



Triscreen 1%, 3%, 5%



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich