

VERSASCREEN 1%, 2%, 5%, 10%

- Screen-Stoff für ideale Regulierung des Tageslichts und gleichzeitiger Blendschutz
- 4 Öffnungsfaktoren für optimale Lichtkontrolle auf die Gebäudeausrichtung abgestimmt
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Greenguard®-Zertifizierung für emissionsarme Produkte
- Auf erhöhte Schimmelpilz-Resistenz geprüft



ANWENDUNGEN






5% 5%, 10%



Nicht geeignet: SG 4905,
SG 4900, SG 4907

GEWEBEHINWEISE

	1%	2%	5%	10%
	Halbtransparent			
	25% Polyester, 75% PVC			
	520 g/m ²	510 g/m ²	420 g/m ²	400 g/m ²
	0.70 mm	0.63 mm	0.55 mm	0.55 mm
	← max. → 295 cm			
	8.9 cm, 12.7 cm, 250 cm, 300 cm			

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

-  8
-  Schwerentflammbar
-  Optimiert für Bildschirmarbeitsplatz
-  Verschiedene Öffnungsfaktoren
-  Antimikrobiell (ASTM - SGS)
-  Feuchtraumgeeignet
-  Oeko-Tex, Greenguard
-  Spezialfarben ab 800 m
-  **i** Schweissbar

PFLEGEHINWEISE



Versascreen 1%, 2%, 5%, 10%

OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN ($\pm 5\%$, DIN EN 410)



Versascreen 1%							
Farbe	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
001	11.0	15.0	67.0	18.0	0.10	0.50	0.36
003	4.5	7.0	51.0	42.0	0.10	0.60	0.43
401	0.7	3.0	17.0	80.0	0.00	0.81	0.58
901	0.1	0.5	4.0	95.5	0.00	0.89	0.64

Versascreen 2%							
Farbe	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
001	12.0	16.0	72.0	12.0	1.4	0.47	0.34
003	5.3	9.0	50.0	41.0	1.4	0.61	0.44
401	1.1	3.0	17.0	80.0	0.70	0.81	0.58
901	0.8	1.0	4.0	95.0	1.0	0.89	0.64

Versascreen 5%							
Farbe	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
001	12.0	20.0	66.0	14.0	6.6	0.51	0.37
003	9.0	12.0	44.0	44.0	5.2	0.65	0.47
401	6.0	5.0	6.0	89.0	4.8	0.88	0.64
901	6.0	5.0	5.0	90.0	7.7	0.89	0.64

Versascreen 10%							
Farbe	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
001	20.0	24.0	63.0	13.0	6.7	0.54	0.39
003	15.0	19.0	45.0	36.0	8.8	0.65	0.47
401	9.0	11.0	17.0	72.0	9.3	0.82	0.59
901	9.0	9.0	4.0	87.0	9.4	0.90	0.65

T_V Lichttransmission

R_S Strahlungsreflexion

T_{UV} UV-Transmission

g_{tot} Gesamt g-Wert

T_S Strahlungstransmission

A_S Strahlungsabsorption

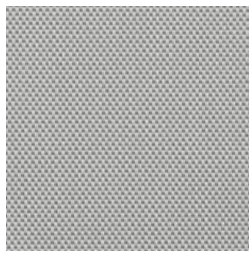
F_C Abminderungsfaktor

Fc + gtot: Wert errechnet mit Glas: 0.72 / Ug = 1.6 W/m² K, DIN EN 13363-1

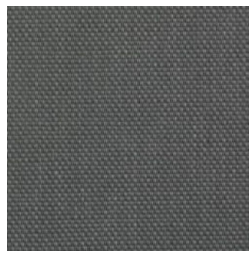
Versascreen 1%, 2%, 5%, 10%



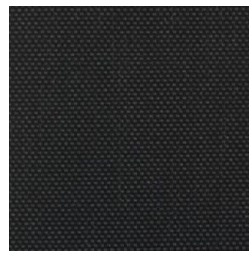
001 (1%)



003 (1%)



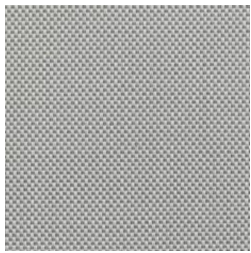
401 (1%)



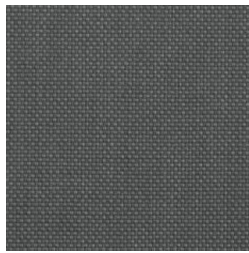
901 (1%)



001 (2%)



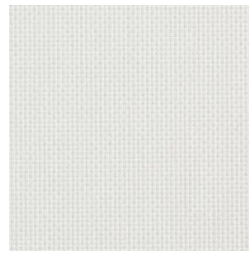
003 (2%)



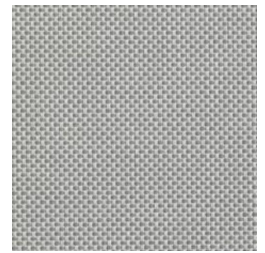
401 (2%)



901 (2%)



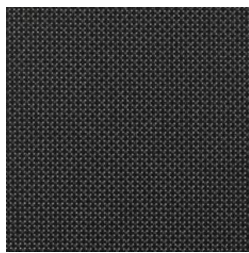
001 (5%)



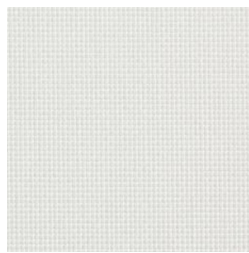
003 (5%)



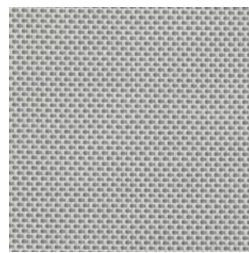
401 (5%)



901 (5%)



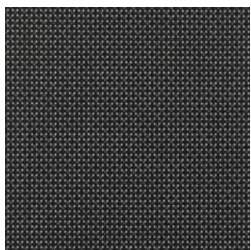
001 (10%)



003 (10%)



401 (10%)



901 (10%)

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich