

ALUSCREEN FUTURA

- Hochwertiger Screen-Stoff mit aluminiumbedampfter Rückseite für erhöhte Wärme- und Lichtreflexion
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen
- Auf erhöhte Schimmelpilz-Resistenz geprüft

ANWENDUNGEN









GEWEBEHINWEISE

\bigcirc	Halbtransparent
無	35% Polyester, 65% PVC, aluminiumbedampft
kg	320 g/m²
+	0.45 mm
← max. →	240 cm
62	245 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

*	8
	Schwerentflammbar
F *	Optimiert für Bildschirmarbeitsplatz
*	Optimiert für geringeren Wärmeeintrag
P.	Antimikrobiell (ASTM - SGS)
*	Feuchtraumgeeignet
H	Oeko-Tex
	Spezialfarben ab 1'200 m
i	Schweissbar

PFLEGEHINWEISE











BRANDSCHUTZ

B-s1,d0 (EN 13501-1) Class 1 (UNI 8456) B1 (DIN 4102-1) M1 (NF P 92-503/5/7) Type B (BS 5867-2)









Aluscreen Futura

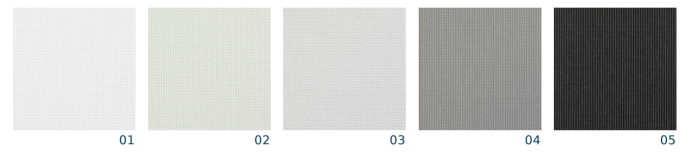
OPTISCHE UND SOLAR-KENNZAHLEN (± 5%, DIN EN 410)

Farbe	T _V	T s	R s	A s	T uv	F c	g tot
01	4.0	4.0	72.0	24.0	2.0	0.46	0.33
02	4.0	4.0	71.0	25.0	3.0	0.47	0.34
03	5.0	3.0	72.0	25.0	5.0	0.46	0.33
04	4.0	4.0	70.0	26.0	3.0	0.47	0.34
05	4.0	4.0	72.0	24.0	4.0	0.46	0.33

 T_{\lor} Lichttransmission R_{\circ} Strahlungsreflexion $T_{\lor\lor}$ UV-Transmission g_{tot} Gesamt g-Wert

 T_s Strahlungstransmission A_s Strahlungsabsorption F_c Abminderungsfaktor

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



Dargestellte Farben sind nicht verbindlich