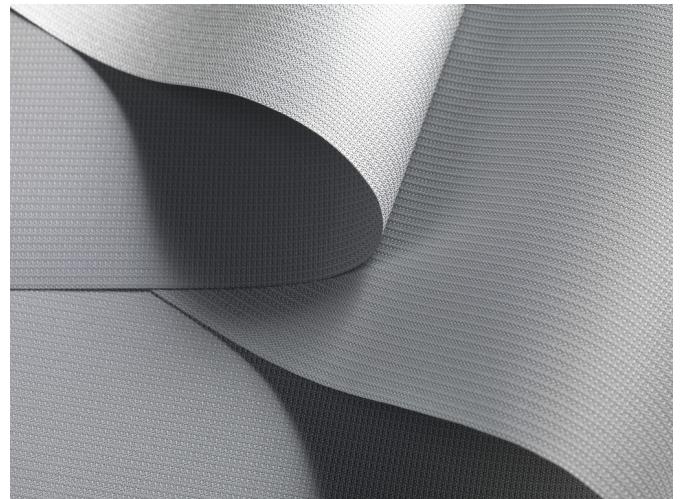


NEWLIFESCREEN ALU

- PVC-freier und nachhaltiger Screen-Stoff aus 100 % recycelten PET-Flaschen
- Aluminiumbedampfte Rückseite weist hervorragende Reflexionswerte auf
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Standard 100 by Oeko-Tex® zertifiziert, frei von Schadstoffen

ANWENDUNGEN



GEWEBEHINWEISE

	Halbtransparent
	100% recycl. Polyester, aluminiumbedampft
	215 g/m ²
	0.55 mm
	235 cm
	240 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

	7
	Schwerentflammbar
	Optimiert für Bildschirmarbeitsplatz
	Optimiert für geringeren Wärmeeintrag
	Digitaldruck
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle
	Spezialfarben ab 400 m

PFLEGEHINWEISE



BRANDSCHUTZ

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



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

Farbe	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
101	9.6	9.7	59.2	31.1	10.8	0.55	0.39
104	4.1	7.0	56.9	36.1	4.0	0.56	0.40
105	2.9	5.9	57.7	36.4	2.9	0.55	0.40
108	2.4	5.5	59.7	34.8	2.5	0.54	0.39

 T_V Lichttransmission

 R_S Strahlungsreflexion

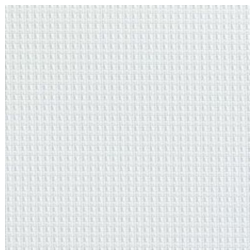
 T_{UV} UV-Transmission

 g_{tot} Gesamt g-Wert

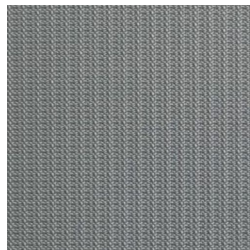
 T_S Strahlungstransmission

 A_S Strahlungsabsorption

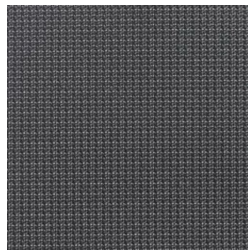
 F_C Abminderungsfaktor

 $F_C + g_{tot}$: Wert errechnet mit Glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


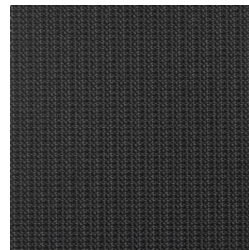
101



104



105



108

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich