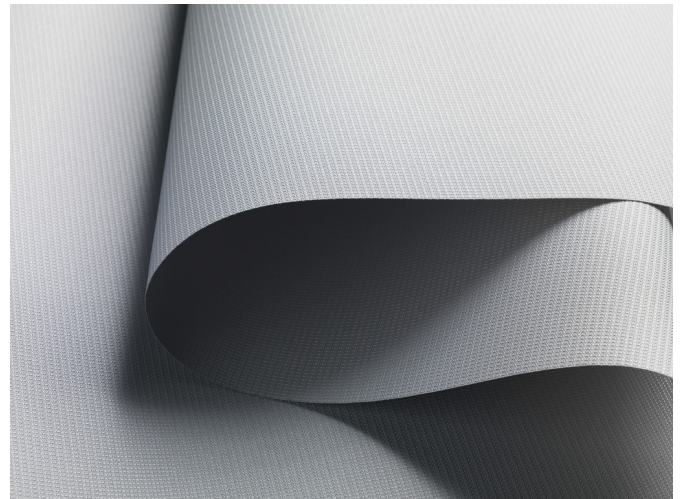


NEWLIFESCREEN


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

ANWENDUNGEN



GEWEBEHINWEISE

 Halbtransparent

 100% recycl. Polyester

 215 g/m²

 0.55 mm

 ←max.→ 315 cm

 250 cm, 320 cm

EIGENSCHAFTEN / TECHNISCHE MERKMALE

 7

 Schwerentflammbar

 Feuchtraumgeeignet

 Digitaldruck

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

 Spezialfarben ab 400 m

PFLEGEHINWEISE



BRANDSCHUTZ

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



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

Farbe	T_V	T_s	R_s	A_s	T_{UV}	F_C	g_{tot}
1	33.1	34.2	60.4	5.4	35.5	0.56	0.40
4	8.5	21.1	37.2	41.7	7.5	0.70	0.50
6	4.6	17.9	32.2	49.9	4.5	0.73	0.52
8	3.1	16.7	29.3	54.0	3.5	0.74	0.54

 T_V Lichttransmission

 R_s Strahlungsreflexion

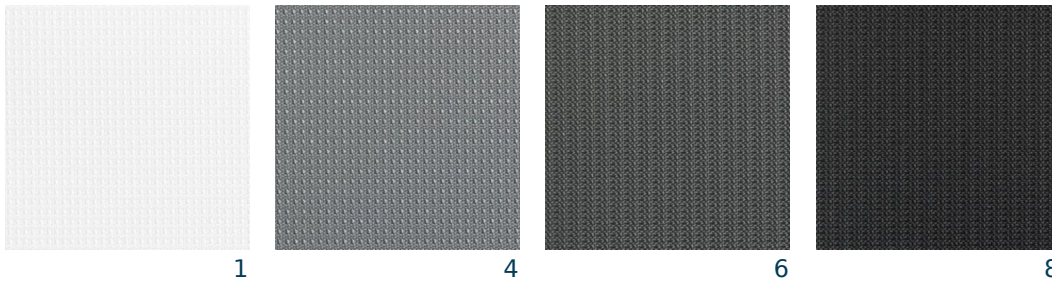
 T_{UV} UV-Transmission

 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


Dargestellte Farben sind nicht verbindlich