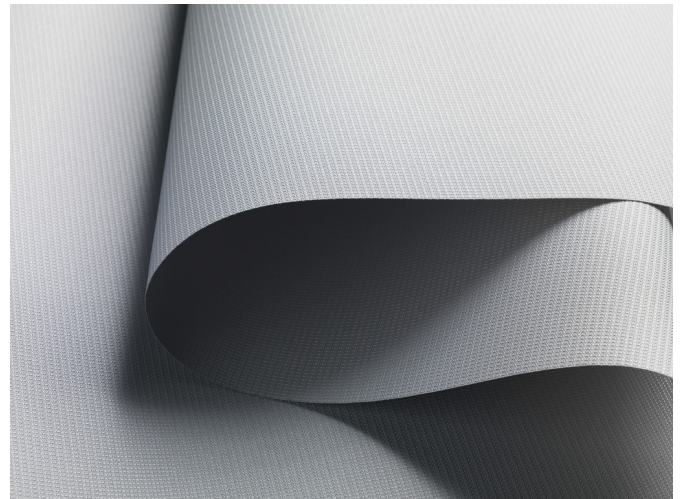


# NEWLIFESCREEN


- 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/m<sup>2</sup>

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

 $T_V$  Lichttransmission

 $R_s$  Strahlungsreflexion

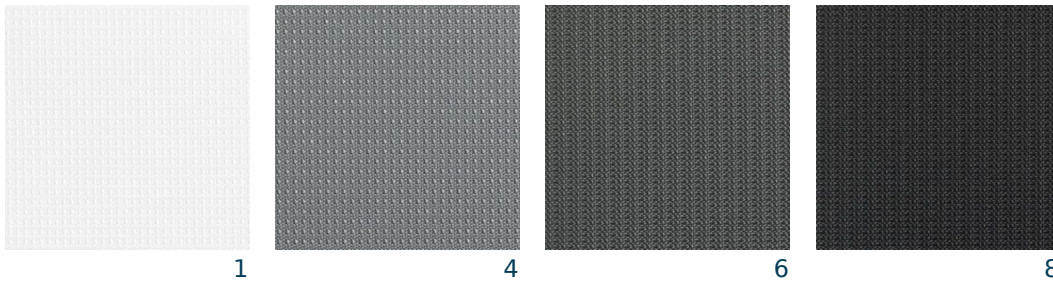
 $T_{UV}$  UV-Transmission

 $g_{tot}$  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