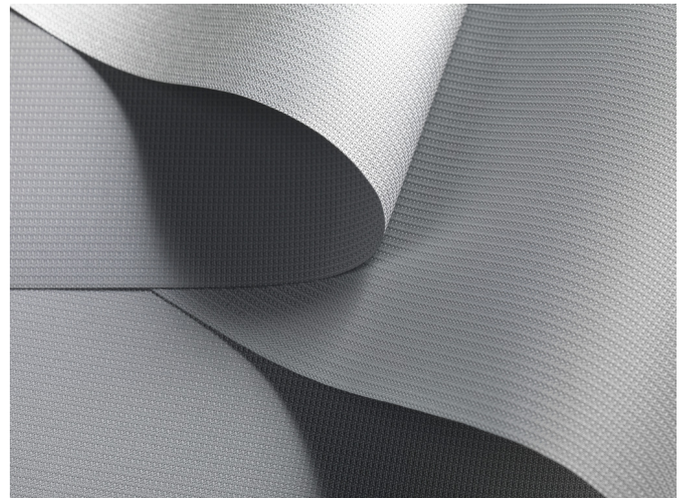


# NEWLIFESCREEN ALU

- 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 <sup>2</sup>
	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	$T_V$	$T_s$	$R_s$	$A_s$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
<b>101</b>	9.6	9.7	59.2	31.1	10.8	0.55	0.39
<b>104</b>	4.1	7.0	56.9	36.1	4.0	0.56	0.40
<b>105</b>	2.9	5.9	57.7	36.4	2.9	0.55	0.40
<b>108</b>	2.4	5.5	59.7	34.8	2.5	0.54	0.39

 $T_V$  Lichttransmission

 $R_s$  Strahlungsreflexion

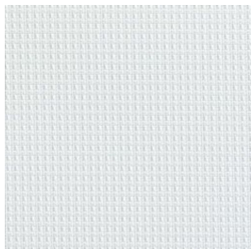
 $T_{UV}$  UV-Transmission

 $g_{tot}$  Gesamt g-Wert

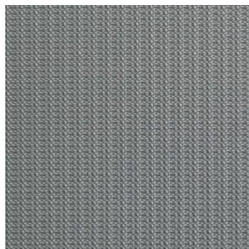
 $T_s$  Strahlungstransmission

 $A_s$  Strahlungsabsorption

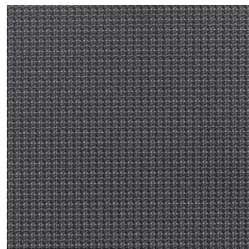
 $F_C$  Abminderungsfaktor

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


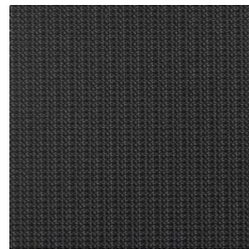
101



104



105



108

Dargestellte Farben sind nicht verbindlich