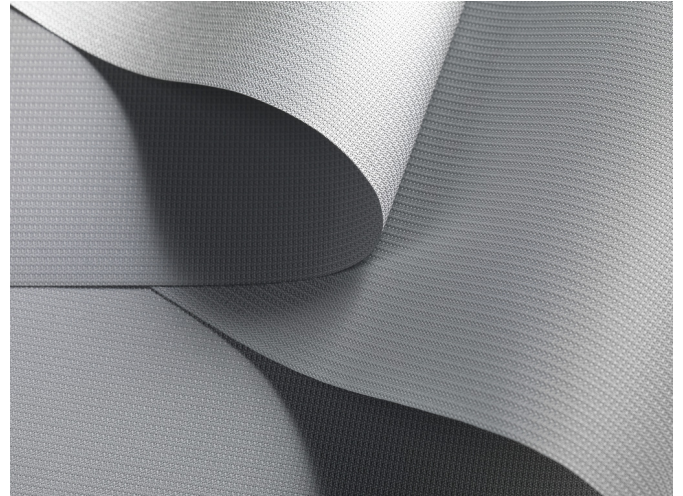


NEWLIFESCREEN ALU


- PVC-fri hållbar screentextil tillverkad av 100% återvunna PET flaskor
- Aluminiumbelagd baksida för optimal solavskärmning
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier

ANVÄNDNING



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Semitransparent

 100% återvunnen polyester, med aluminium som baksida

 215 g/m²

 0.55 mm


 ← max. → 235 cm

 240 cm

TEKNISKA EGENSKAPER

 7

 Flamskyddsmedel

 Optimerad för arbetsstationer

 Låg värmetransmittans

 Digital utskrift

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

 Särskilda färger från 400 m

TVÄTTRÅD



FLAMSKYDDSMEDEL

Class 1 (UNI 8456)

B1 (DIN 4102-1)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



Newlifescreeen Alu
OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Kulör	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 Visible light transmission

 R_S Solar reflectance

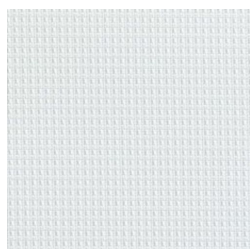
 T_{UV} UV transmission

 g_{tot} Total g-value

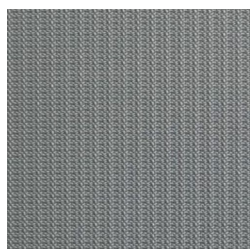
 T_S Solar transmission

 A_S Solar absorption

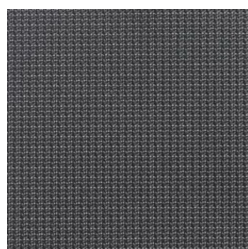
 F_C Shading factor

 $F_C + g_{tot}$: Värde beräknat med glas: 0.72 / $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


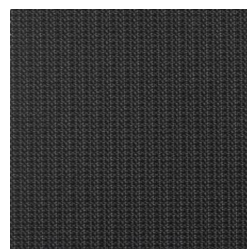
101



104



105



108

De färger som visas är inte bindande