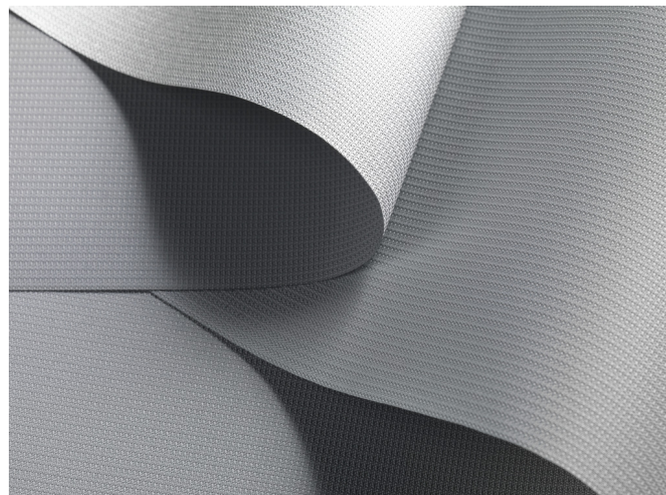


NEWLIFESCREEN ALU

- Screen sostenibile senza PVC, fabbricato a partire da bottiglie di plastica in PET 100% riciclato
- Applicazione di alluminio sul retro garantisce eccellenti valori di riflessione
- Certificato Cradle to Cradle Bronze™
- Certificato Oeko-Tex® Standard 100, privo di sostanze nocive

APPLICAZIONI



INDICAZIONI DI TESSITURA

 Filtrante

 100% poliestere riciclato, supporto in alluminio

 215 g/m²

 0.55 mm

 ← max. → 235 cm

 240 cm

PROPRIETÀ TECNICHE

 7

 Ritardante di fiamma

 Ottimizzato per le stazioni di lavoro

 Bassa trasmittanza di calore

 Stampa digitale

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

 Colori speciali da 400 m

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



RITARDANTE DI FIAMMA

Class 1 (UNI 8456)

B1 (DIN 4102-1)

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

Type B (BS 5867-2)



Newlifescreeen Alu
COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Colore	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

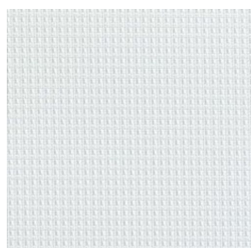
 T_{UV} UV transmission

 g_{tot} Total g-value

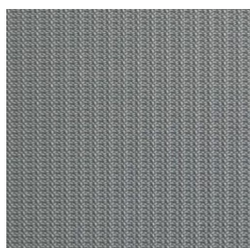
 T_S Solar transmission

 A_S Solar absorption

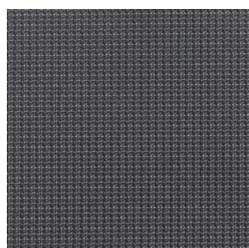
 F_C Shading factor

 $F_C + g_{tot}$: Valore calcolato con il vetro: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


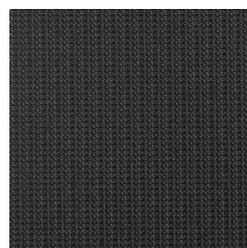
101



104



105



108

I colori mostrati non sono vincolanti