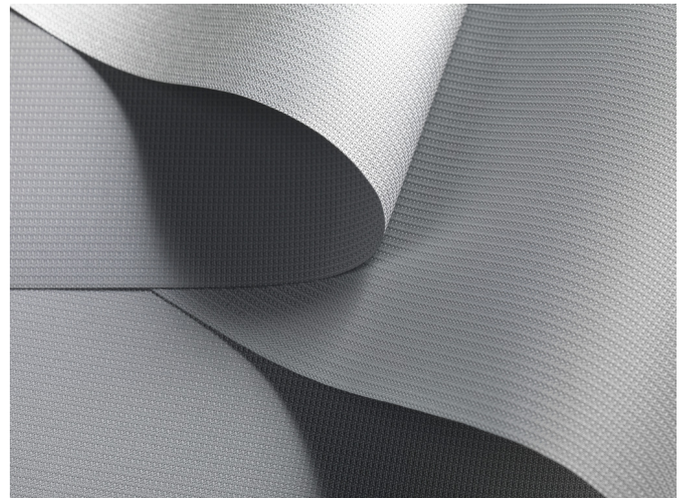


NEWLIFESCREEN ALU

- Screen sostenible sin PVC hecha de botellas de PET 100% recicladas
- Cobertura en aluminio para valores superiores de reflexión solar
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Certificado Oeko-Tex® Standard 100, libre de sustancias nocivas

APLICACIONES



INDICACIONES DE LA TRAMA

	Semi transparente
	100% poliéster reciclado, soporte de aluminio
	215 g/m ²
	0.55 mm
	235 cm
	240 cm

PROPIEDADES TÉCNICAS

	7
	Retardante de la llama
	Optimizado para estaciones de trabajo
	Baja transmisión de calor
	Impresión digital
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle
	Colores especiales de 400 m

INSTRUCCIONES DE LAVADO



RETARDANTE DE LA LLAMA

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



Newlifescreeen Alu
COEFICIENTES ÓPTICOS Y SOLARES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Color	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

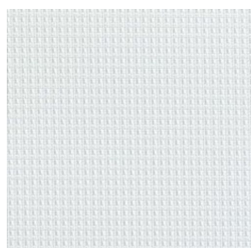
 T_{UV} UV transmission

 g_{tot} Total g-value

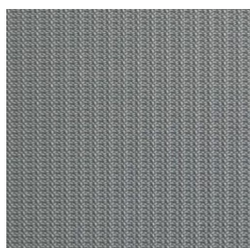
 T_s Solar transmission

 A_s Solar absorption

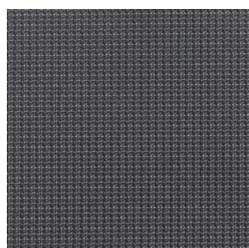
 F_C Shading factor

 $F_C + g_{tot}$: Valor calculado con vidrio: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


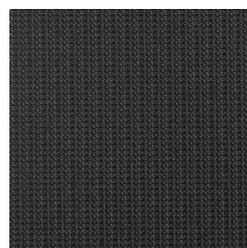
101



104



105



108

Los colores mostrados no son vinculantes