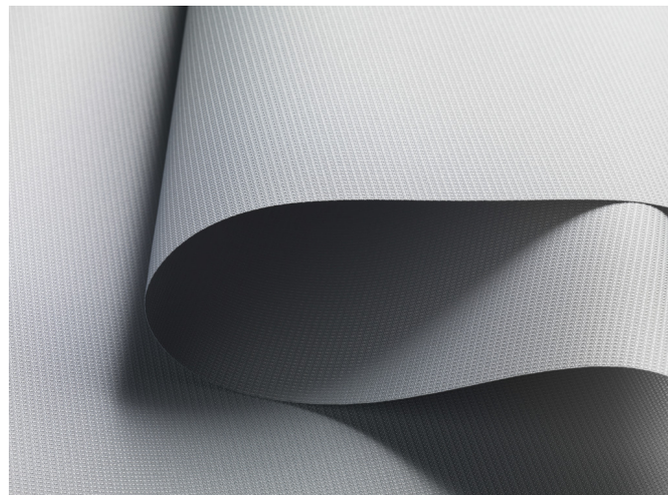


NEWLIFESCREEN

- Screen sans PVC et durable, fabriqué à partir de bouteilles en PET 100 % recyclées
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

 Semi-transparent

 100% polyester recyclé

 215 g/m²

 0.55 mm

 ←max.→ 315 cm

 250 cm, 320 cm

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 7

 Retardateur de flamme

 Compatible avec lieux humides

 Impression digitale

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

 Couleurs spéciales à partir de 400 m

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



CLASSEMENT AU FEU

B1 (DIN 4102-1)

Class 1 (UNI 8456)

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

Type B (BS 5867-2)



Newlifescreeen
COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

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

T_V
Transmission de lumière visible

R_s Réflexion solaire

T_{UV} Transmission UV

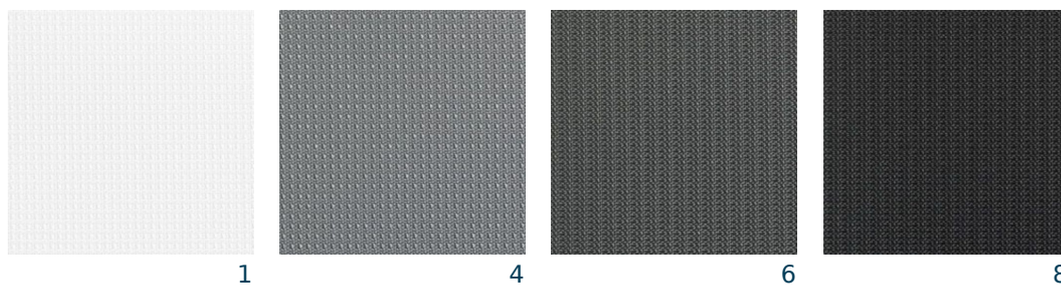
g_{tot} Valeur g totale

T_s Transmission solaire

A_s Absorption solaire

F_C Facteur d'ombre

$F_C + g_{tot}$: Valeur calculée avec vitrage: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles