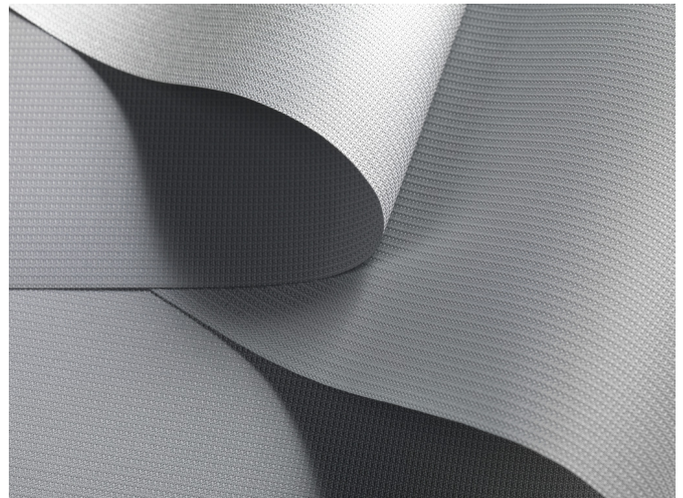


NEWLIFESCREEN ALU

- Не содержащая ПВХ, экологичная скриновая ткань, изготовленная из 100% переработанных ПЭТ-бутылок
- Опция с алюминиевой оборотной стороной, с высоким коэффициентом отражения солнечных лучей
- Сертификат Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Сертификат Oeko-Tex® Standard 100, не содержит вредных веществ



ПРИМЕНЕНИЕ



СВОЙСТВА ТКАНИ

	Полупрозрачная
	100% переработанный полиэстер, алюминиевая подложка
	215 g/m ²
	0.55 mm
	235 cm
	240 cm

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	7
	Огнестойкость
	Оптимизировано для рабочих зон
	Низкая теплопроводность
	Цифровая печать
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle
	Специальные цвета от 400 m

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ



ОГНЕСТОЙКОСТЬ

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



Newlifescreeen Alu
ОПТИЧЕСКИЙ И СОЛНЕЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Цвет	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

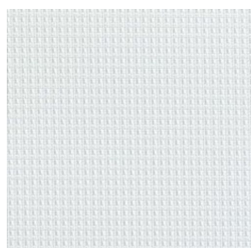
 T_{UV} UV transmission

 g_{tot} Total g-value

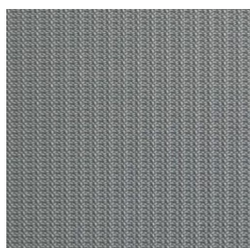
 T_s Solar transmission

 A_s Solar absorption

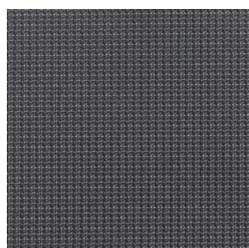
 F_c Shading factor

 $F_c + g_{tot}$: Значение, рассчитанное с помощью стекла: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1


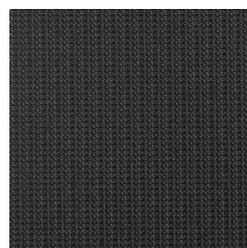
101



104



105



108

Цветопередача оттенков может варьироваться