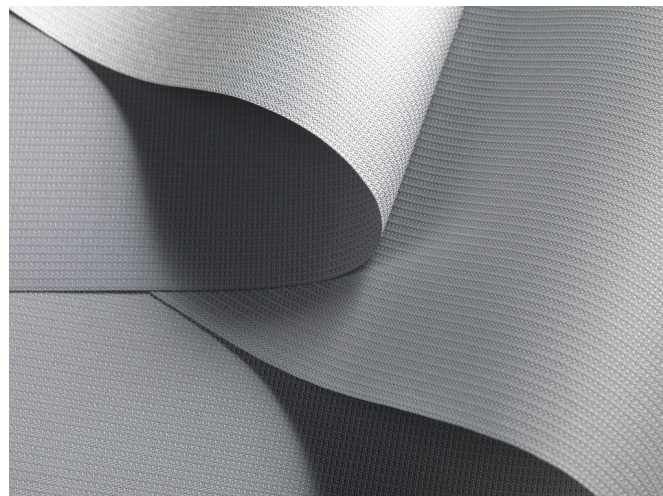


## NEWLIFESCREEN ALU

- 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 <sup>2</sup>
	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	$T_V$	$T_s$	$R_s$	$A_s$	$T_{UV}$	$F_c$	$g_{tot}$
<b>101</b>	9.6	9.7	59.2	31.1	10.8	0.55	0.39
<b>104</b>	4.1	7.0	56.9	36.1	4.0	0.56	0.40
<b>105</b>	2.9	5.9	57.7	36.4	2.9	0.55	0.40
<b>108</b>	2.4	5.5	59.7	34.8	2.5	0.54	0.39

 $T_V$  Visible light transmission

 $R_s$  Solar reflectance

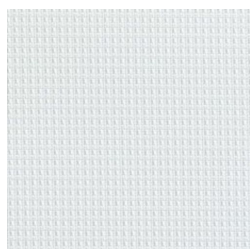
 $T_{UV}$  UV transmission

 $g_{tot}$  Total g-value

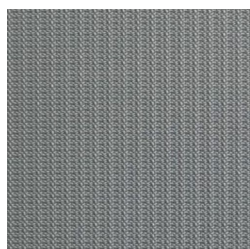
 $T_s$  Solar transmission

 $A_s$  Solar absorption

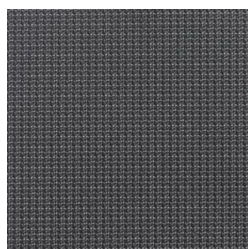
 $F_c$  Shading factor

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


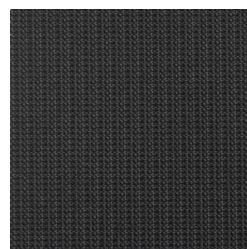
101



104



105



108

Цветопередача оттенков может варьироваться