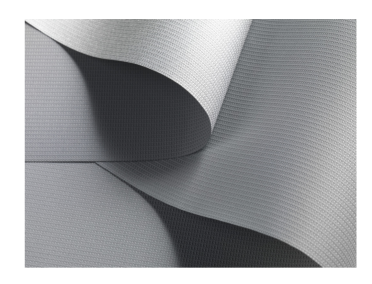


# **NEWLIFESCREEN ALU**

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



#### ПРИМЕНЕНИЕ





### СВОЙСТВА ТКАНИ

$\bigcirc$	Полупрозрачная			
無	100% переработанный полиэстер, алюминиевая подложка			
kg	215 g/m²			
+	0.55 mm			
← max.→	235 cm			
<u></u>	240 cm			

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

TEXTIN TECRNIC COONCIDA						
*	7					
<b>Ø</b> Огнестойкость						
	Оптимизировано для рабочих зон					
*	Низкая теплопроводность					
	Цифровая печать					
Z	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)









#### **Newlifescreen Alu**

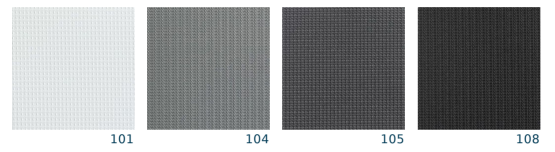
# ОПТИЧЕСКИЙ И СОЛНЕЧНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТЫ (± 5%, DIN EN 410)

Цвет	<b>T</b> ∨	<b>T</b> s	<b>R</b> s	<b>A</b> s	<b>T</b> uv	<b>F</b> c	<b>g</b> 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

Ts Solar transmission As Solar absorption Fc Shading factor

Fc + gtot: Значение, рассчитанное с помощью стекла: 0.72 / Ug = 1.6 W/m<sup>2</sup> K, DIN EN 13363-1



Цветопередача оттенков может варьироваться