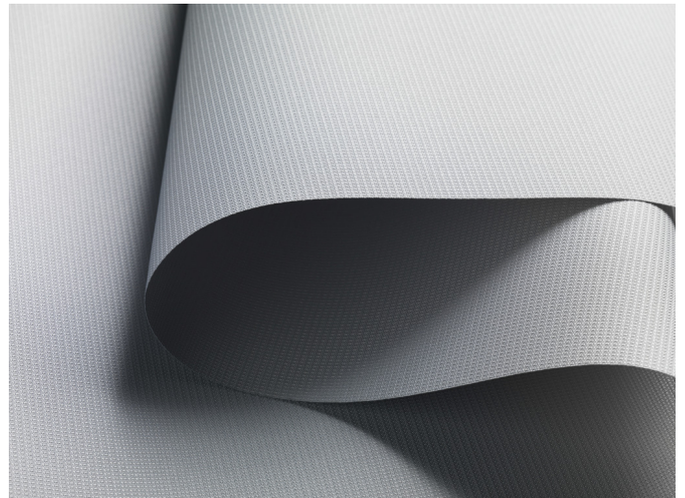


## NEWLIFESCREEN

- 100%リサイクルされたPETボトルから作られたPVCフリーのサステナブルスクリーン生地
- Cradle to Cradle ブロンズ認定
- 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得

### アプリケーション



### 織物表示

 Semi transparent

 リサイクル・ポリエステル100

 215 g/m<sup>2</sup>

 0.55 mm

 ←max.→ 315 cm

 250 cm, 320 cm

### 技術特性

 7

 難燃性

 湿度の高い場所でも使用可能

 デジタル印刷

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

 特別色 400 m

### 洗濯表示



### 難燃性

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



**Newlifescreeen**
**光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)**

Colour	T <sub>v</sub>	T <sub>s</sub>	R <sub>s</sub>	A <sub>s</sub>	T <sub>uv</sub>	F <sub>c</sub>	g <sub>tot</sub>
<b>1</b>	33.1	34.2	60.4	5.4	35.5	0.56	0.40
<b>4</b>	8.5	21.1	37.2	41.7	7.5	0.70	0.50
<b>6</b>	4.6	17.9	32.2	49.9	4.5	0.73	0.52
<b>8</b>	3.1	16.7	29.3	54.0	3.5	0.74	0.54

**T<sub>v</sub>** Visible light transmission

**R<sub>s</sub>** Solar reflectance

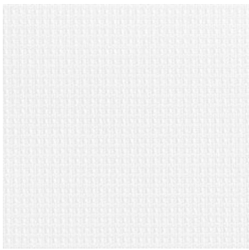
**T<sub>uv</sub>** UV transmission

**g<sub>tot</sub>** Total g-value

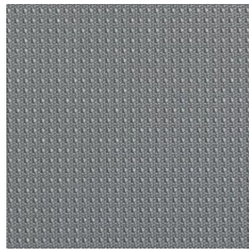
**T<sub>s</sub>** Solar transmission

**A<sub>s</sub>** Solar absorption

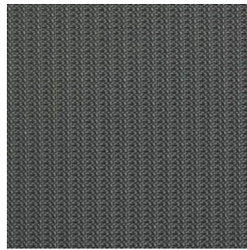
**F<sub>c</sub>** Shading factor

 F<sub>c</sub> + g<sub>tot</sub>: ガラスで計算した値: 0.72 / U<sub>g</sub> = 1.6 W/m<sup>2</sup> K, DIN EN 13363-1


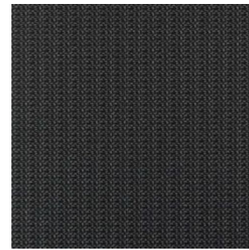
1



4



6



8