

## REFLEX

- 高い太陽光反射率を備えたアルミニウム蒸着のTrevira CSファブリック
- カーテンやブラインドに適した技術的に優れた生地
- 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

	ソフト	固い
	Semi transparent	
	ポリエステルトレビラCS、アルミバック	
	190 g/m <sup>2</sup>	170 g/m <sup>2</sup>
	0.50 mm	0.36 mm
	235 cm	
	240 cm	
		8.9 cm, 12.7 cm, 240 cm

### 技術特性

	ソフト	固い
	5-6	
	Alpha-w = 0.25	
	難燃性	
	ワークステーションに最適化	
	低い熱貫流率	
	Waveに対応	
		デジタル印刷
	Oeko-Tex	
	特別色 500 m	

### 洗濯表示



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

ソフト							
Colour	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
111	12.0	11.0	41.0	48.0	12.0	0.68	0.47
116	7.0	9.0	38.0	53.0	7.0	0.69	0.49
119	6.0	8.0	39.0	53.0	6.0	0.69	0.48
911	5.0	7.0	40.0	53.0	5.0	0.67	0.47

固い							
Colour	$T_V$	$T_S$	$R_S$	$A_S$	$T_{UV}$	$F_C$	$g_{tot}$
111	11.0	11.0	50.0	39.0	11.0	0.61	0.44
116	6.0	8.0	50.0	42.0	6.0	0.62	0.43
119	7.0	9.0	49.0	42.0	7.0	0.61	0.44
911	3.0	6.0	48.0	46.0	4.0	0.62	0.44

 $T_V$  Visible light transmission

 $R_S$  Solar reflectance

 $T_{UV}$  UV transmission

 $g_{tot}$  Total g-value

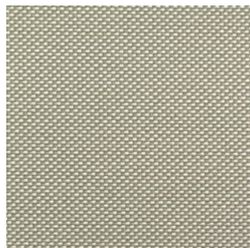
 $T_S$  Solar transmission

 $A_S$  Solar absorption

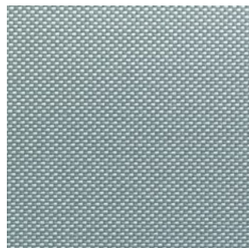
 $F_C$  Shading factor

 $F_C + g_{tot}$ : ガラスで計算した値: 0.72 /  $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1

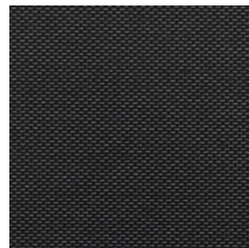

111



116



119



911