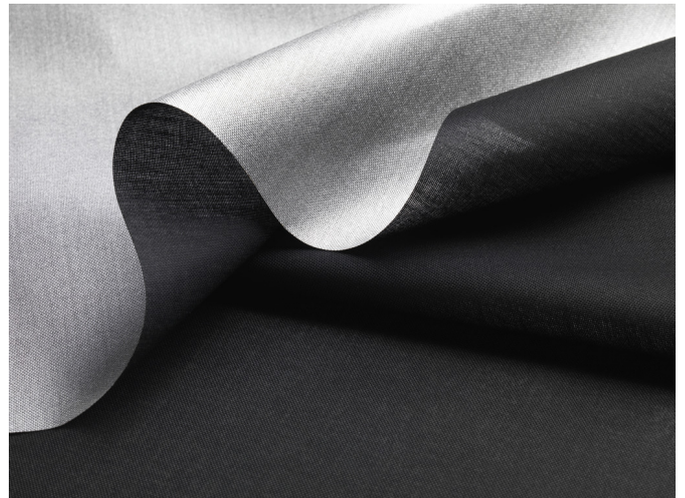


COLORAMA 1 ALU

- 熱と光の反射を高めるためのアルミ蒸着を裏側に施した ColoramaTreviraCS生地
- カーテンやブラインドに適した技術的に優れている
- 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

	Transparent
	ポリエステルトレビラCS、アルミバック
	140 g/m ²
	0.40 mm
	285 cm
	290 cm
	290 cm

技術特性

	5-7
	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 520 m

洗濯表示



難燃性

B-s1,d0 (EN 13501-1)
 Class 1 (EN 13773)
 B1 (DIN 4102-1)
 M2 (NF P 92-504)
 NFPA 701
 Type C (BS 5867-2)



Colorama 1 Alu
光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)

Colour	T _v	T _s	R _s	A _s	T _{uv}	F _c	g _{tot}
410	19.4	19.2	40.0	40.8	19.1	0.68	0.49
411	18.0	22.8	33.4	43.8	20.0	0.72	0.52
427	15.2	20.3	33.5	46.2	16.4	0.72	0.52
440	23.6	23.9	36.5	39.6	22.5	0.70	0.51

T_v Visible light transmission

R_s Solar reflectance

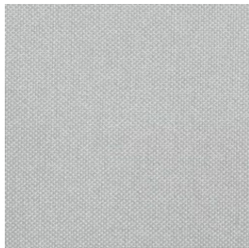
T_{uv} UV transmission

g_{tot} Total g-value

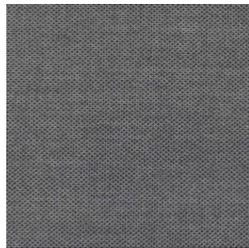
T_s Solar transmission

A_s Solar absorption

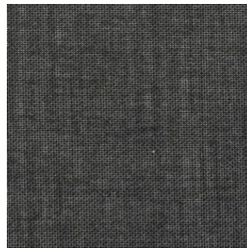
F_c Shading factor

F_c + g_{tot}: ガラスで計算した値: 0.72 / Ug = 1.6 W/m² K, DIN EN 13363-1


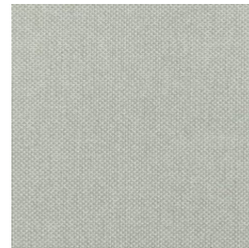
410



411



427



440