

COLORAMA 1 BIOACTIVE

- 銀イオンを練り込んだ抗菌性のトレビラCS糸で織られたシアーファブリック
- 医療環境に最適
- Cradle to Cradle ブロンズ認定
- 有害物質を含まないエコテックススタンダード100認定
- 72°Cまでのウォッシュャブル製品

アプリケーション



織物表示

	Transparent
	ポリエステル・トレビラCS (50%パイオアクティブ)
	130 g/m ²
	0.33 mm
	←max.→ 335 cm
	340 cm
	340 cm

技術特性

	5
	Alpha-w = 0.20
	難燃性
	抗菌 (Trevira CS Bioactive)
	湿度の高い場所でも使用可能
	Waveに対応
	デジタル印刷
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle
	特別色 520 m

洗濯表示

難燃性

B-s1,d0 (EN 13501-1)
 Class 1 (EN 13773)
 Class 1 (UNI 8456)
 B1 (DIN 4102-1)
 M1 (NF P 92-503/5/7)
 Type C (BS 5867-2)
 NFPA 701



Colorama 1 Bioactive
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}
400	52.9	53.1	44.8	2.1	51.5	0.68	0.49
410	55.3	55.1	42.4	2.5	47.4	0.69	0.50
429	37.8	46.7	35.4	17.9	34.3	0.73	0.53

T_v Visible light transmission

R_s Solar reflectance

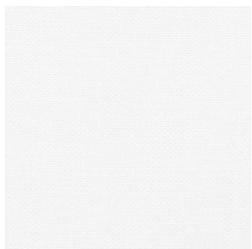
T_{UV} UV transmission

g_{tot} Total g-value

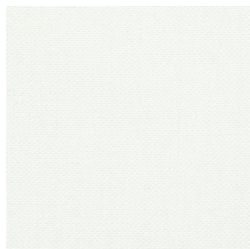
T_s Solar transmission

A_s Solar absorption

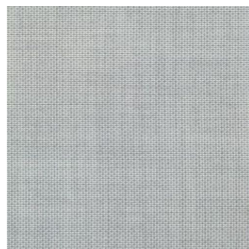
F_C Shading factor

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


400



410



429