

COLORAMA 1 BIOACTIVE

- Tissu exclusif, transparent et antibactérien Colorama Trevira CS Bioactive à base d'ions d'argent ancré dans le fil
- Idéal pour les établissements de santé
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Certifié Standard 100 by Oeko-Tex®, sans substances nocives
- Lavable jusqu'à 72°

APPLICATIONS



INDICATION SUR TISSU

	Transparent
	Polyester Trevira CS (50% Bioactive)
	130 g/m ²
	0.33 mm
	335 cm
	340 cm
	340 cm

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

	 -1%	 -1.5%	 -2%		 -0.5%		
	 -1%						
							



PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5
	Alpha-w = 0.20
	Retardateur de flamme
	Antimicrobien (Trevira CS Bioactive)
	Compatible avec lieux humides
	Confection Wave possible
	Impression digitale
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle
	Couleurs spéciales à partir de 520 m

CLASSEMENT AU FEU

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
COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES ($\pm 5\%$, DIN EN 410)

Couleur	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
Transmission de lumière visible

R_s Réflexion solaire
 A_s Absorption solaire

T_{UV} Transmission UV
 F_C Facteur d'ombre

g_{tot} Valeur g totale

T_s Transmission solaire

$F_C + g_{tot}$: Valeur calculée avec vitrage: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles