

COLORAMA 2 BIOACTIVE

- Tissu exclusif 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

	Semi-transparent
	Polyester Trevira CS (50% Bioactive)
	290 g/m ²
	0.55 mm
	335 cm
	340 cm
	8.9 cm, 12.7 cm, 138 cm, 202 cm, 340 cm

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

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



PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5-7
	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 240 m

CLASSEMENT AU FEU

B1 (DIN 4102-1)
 B-s1,d0 (EN 13501-1)
 CAN/ULC-S109-14
 Class 1 (EN 13773)
 Class 1 (UNI 8456)
 M1 (NF P 92-503/5/7)
 NFPA 701
 Type C (BS 5867-2)



Colorama 2 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	36.2	36.3	60.6	3.1	35.1	0.59	0.40
410	38.2	37.3	58.9	3.8	28.7	0.57	0.41
429	13.7	26.3	45.2	28.5	11.7	0.65	0.47

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