

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



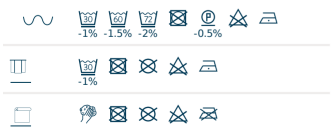
INDICATION SUR TISSU

	Transparent				
#	Polyester Trevira CS (50% Bioactive)				
kg	130 g/m²				
+	0.33 mm				
← max.→	335 cm				
	340 cm				
5	340 cm				

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



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 (± 5%, DIN EN 410)

Couleur	T _V	T s	Rs	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

Tv Transmission de lumière visible As Absorption solaire
Tv Transmission UV Stot Valeur g totale
Tv Transmission UV Fc Facteur d'ombre

Ts Transmission solaire

Fc + gtot: Valeur calculée avec vitrage: $0.72 \text{ / Ug} = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



Les couleurs représentées ne sont pas contractuelles