

COLORAMA 1 ECO

- Tissu durable en Trevira CS eco exclusif
- Fabriqué à partir de chutes polyester pré-consommées 100% recyclées
- 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 eco
	135 g/m ²
	0.33 mm
	335 cm
	340 cm
	340 cm

PROPRIÉTÉS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	5-7
	Retardateur de flamme
	Compatible avec lieux humides
	Confection Wave possible
	Impression digitale
	Oeko-Tex, Cradle to Cradle, Trevira CS eco
	Couleurs spéciales à partir de 520 nm

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

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

CLASSEMENT AU FEU

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



Colorama 1 Eco
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