



BOREAL nuit 128

Ce tissu uni se décline autour d'une gamme de plusieurs coloris, il répond à tous les styles et ambiances.

Propriétés techniques







feu Therr

Acqueticu

Applications Store bateau - Cache sommier - Doublure - Chemins de lit - Rideaux

 $\begin{array}{ll} \text{Composition} & \text{100\% polyester FR} \\ \text{Poids} & \text{260 g/m}^2 & \text{Laize} & \text{290 cm} \\ \end{array}$

Sens Contre sens ou sens normal Raccord $\leftrightarrow_{cm} \uparrow_{cm}$

Conseils d'entretien 🗃 🛚 🗷 🗷

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	0.88
	Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a_w) :	0.90
	Classe d'absorption acoustique (a_w) :	Α
Indices optiques	Réflexion lumière :	3 %
	Absorption lumière :	97 %
	Transmission lumière :	0 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	27 %
	absorption solaire :	73 %
	Transmission solaire :	0 %
	Transmission UV :	0 %
	Gtot:	Gt 48 % Fc 81 %
Résistance	Gtot : Solidité lumière (unités Class/8)	Gt 48 % Fc 81 %
Résistance		
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%)	4
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne	0
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame	0
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm)	4 0 0
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) Chaîne	4 0 0
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) Chaîne Trame	4 0 0