BOREAL



BOREAL









BOREAL cactus 36

BOREAL nuit 128

BOREAL Titanium 98

BOREAL Faience 149



BOREAL Indigo 144





BOREAL emeraude 88

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

Propriétés techniques







n feu Ther

Thermique

Acoustique

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 🗃 🗷 君 📵 🛭

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

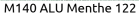
Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

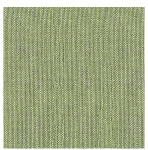
Caractéristiques techniques

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 :	55 %
	Absorption lumière :	45 %
	Transmission lumière :	0 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	53 %
	absorption solaire :	47 %
	Transmission solaire :	0 %
	Transmission UV :	0 %
	Gtot:	Gt 40 % Fc 67 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	6
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	0
	Trame	0
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	17
	Trame	27
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	87
	Trame	110

M140 ALU







M140 ALU Anis 62



M140 ALU Ficelle 09



M140 ALU Gris 97



M140 ALU Vieux rose 64





M140 ALU Lin 11

Propriétés techniques







Non feu Thermique Transparent

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 100 % polyester FR aluminisé

Poids 70 g/m^2 Laize 280 cm

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

Conseils d'entretien 🖾 🛎 🗷 🛭 Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / IMO PASS	
Indices optiques	Réflexion lumière :	32 %
	Absorption lumière :	40 %
	Transmission lumière :	28 %
Voile transparent	Oui	
Indices thermiques	réflexion solaire :	34 %
	absorption solaire :	36 %
	Transmission solaire :	30 %
	Transmission UV :	28 %
	Gtot:	Gt 46 % Fc 78 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	4
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) Stabilité dimensionnelle (%)	4
Résistance		-0,5
Résistance	Stabilité dimensionnelle (%)	
Résistance	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne	-0,5
Résistance	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame	-0,5
Résistance	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm)	-0,5 0
Résistance	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) Chaîne	-0,5 0 14
Résistance	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) Chaîne Trame	-0,5 0 14

NOCTURNE



sotexpro

NOCTURNE



NOCTURNE BPI 00



NOCTURNE absinthe 132

Ce tissu uni est très performant pour l'occultation, il se décline dans une gamme de coloris très variée

Propriétés techniques





Non feu

feu Thermi

Applications Store bateau - Parois japonaises - Doublure - Rideaux Composition 100% polyester avec envers acrylique floqué blanc

Poids $_{280~g/m^2}$ Laize $_{280~cm}$

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

Conseils d'entretien 🖼 🗷 🙃 🔞 🛭
Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS	
Indices optiques	Réflexion lumière :	71 %
	Absorption lumière :	29 %
	Transmission lumière :	0 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	66 %
	absorption solaire :	34 %
	Transmission solaire :	0 %
	Transmission UV :	0 %
	Gtot:	Gt 35 % Fc 60 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	5
	Boulochage	3-4
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-0,5
	Trame	0
	Martindale (Cycles)	40000
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	19
	Trame	22
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	37
	Trame	57