



**BORNEO BPI 00**  
Support d'impression



**PAOLO Ficelle 09**  
Motif d'impression



## Support d'impression **BORNEO BPI 00** Motif d'impression **PAOLO Ficelle 09**

### Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

Applications Store bateau - Rideaux

Composition 100 % polyester FR

Poids 440 g/m<sup>2</sup>

Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal

Raccord ↔ 24.0 cm ↓ 30.0 cm

Conseils d'entretien    

Label OEKO-TEX STANDARD 100

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)



Visuel ne prenant pas en compte le support d'impression, le rendu final pouvant varier en fonction du support choisi.

## Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) :	<b>0.89</b>
Indices optiques	Réflexion lumière :	<b>60 %</b>
	Absorption lumière :	<b>40 %</b>
	Transmission lumière :	<b>0 %</b>
Indices thermiques	réflexion solaire :	<b>56 %</b>
	absorption solaire :	<b>44 %</b>
	Transmission solaire :	<b>0 %</b>
	Transmission UV :	<b>0 %</b>
	Gtot :	<b>Gt 39 % Fc 65 %</b>
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	<b>6</b>
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	<b>-0.5</b>
	Trame	<b>0</b>
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	<b>31</b>
	Trame	<b>0</b>
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	<b>130</b>
Trame	<b>250</b>	

# Motif d'impression PAOLO



PAOLO Azur 137



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60  
(Showroom) Le LAB' SOTEXPRO - 4 rue du Mail - 75002 PARIS - FRANCE

*Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected*