

ASTRAL BPI 00

Support d'impression occultant

Propriétés techniques



Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 100 % polyester/acrylique envers floqué blanc

Poids 280 g/m² Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien

Minimum commande 25 mètre(s) linéaire(s)

Caractéristiques techniques

Non feu	EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Indices optiques	Réflexion lumière :	82 %
	Absorption lumière :	18 %
	Transmission lumière :	0 %
Indices thermiques	réflexion solaire :	74 %
	absorption solaire :	26 %
	Transmission solaire :	0 %
	Transmission UV :	0 %
	Gtot :	Gt 33 % Fc 55 %
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	5
	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	-0,5
	Trame	0
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	26
	Trame	15
	Résistance rupture (daN)	
	Chaîne	62
Trame	31	



(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