ASTRAL BPI 00 Support d'impression



HOMER Lin 11 Motif d'impression

## Support d'impression ASTRAL BPI 00 Motif d'impression HOMER Lin 11 Support d'impression occultant

## Propriétés techniques





Von feu

Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 100 % polyester/acrylique envers floqué blanc

Poids 280 g/m<sup>2</sup> Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal

Raccord ↔ cm \$ cm

Conseils d'entretien 🖼 🗷 🗗 📵 🗵

Lahel

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	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