

COMET BPI 00 Support d'impression



HOMER Lin 11 Motif d'impression

## Support d'impression **COMET BPI 00** Motif d'impression **HOMER Lin 11**

support d'impression occultant

## Propriétés techniques



Non fer

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition 100 % polyester/acrylique envers floqué blanc

Poids 390 g/m² Laize 280 cm Sens Contre sens

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

EN13773 : 2003 Class 1 / BS 5867 TYPE B / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	B1 / IMO PASS /
Stabilité dimensionnelle (%)	
Chaîne	0
Trame	0
Allongement rupture (mm)	
Chaîne	38
Trame	38
Résistance rupture (daN)	
Chaîne	170
Trame	120
	Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne Trame Allongement rupture (mm) Chaîne Trame Résistance rupture (daN) Chaîne