



**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



Non 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**

**Label**

**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**