



**BOREAL BPI 00**  
Support d'impression



**HOMER Lin 11**  
Motif d'impression



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

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

Support obscurcissant pour impression numérique.

### Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

**Applications** Store bateau - Cache sommier - Doublure - Chemins de lit - Rideaux

**Composition** 100% polyester FR

**Poids** 260 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 280 cm

**Sens** Contre sens

**Raccord** ↔ cm ↓ cm

**Conseils d'entretien**     

**Label** OEKO-TEX STANDARD 100

**Minimum commande** 25 mètre(s) linéaire(s)

## Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : <b>0.88</b>	
Résistance	Stabilité dimensionnelle (%)	
	Chaîne	<b>0</b>
	Trame	<b>0</b>
	Allongement rupture (mm)	
	Chaîne	<b>17</b>
	Trame	<b>27</b>
	Résistance rupture (daN)	
Chaîne	<b>87</b>	
Trame	<b>110</b>	