



BORNEO BPI 00
Support d'impression



6038 Beige 63
Motif d'impression

Support d'impression **BORNEO BPI 00** Motif d'impression **6038 Beige 63**

Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

Applications Store bateau - Rideaux

Composition 100 % polyester FR

Poids 440 g/m²

Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal

Raccord ↔ 32.0 cm ↓ 32.0 cm

Conseils d'entretien    

Label OEKO-TEX STANDARD 100

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 | M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno | |
| Acoustique | Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : | 0.89 |
| Indices optiques | Réflexion lumière : | 60 % |
| | Absorption lumière : | 40 % |
| | Transmission lumière : | 0 % |
| Indices thermiques | réflexion solaire : | 56 % |
| | absorption solaire : | 44 % |
| | Transmission solaire : | 0 % |
| | Transmission UV : | 0 % |
| | Gtot : | Gt 39 % Fc 65 % |
| Résistance | Solidité lumière (unités Class/8) | 6 |
| | Stabilité dimensionnelle (%) | |
| | Chaîne | -0.5 |
| | Trame | 0 |
| | Allongement rupture (mm) | |
| | Chaîne | 31 |
| | Trame | 0 |
| | Résistance rupture (daN) | |
| | Chaîne | 130 |
| | Trame | 250 |