

# BELORA BPI 00

Support obscurcissant pour impression numérique. Il ne dispose pas du classement au feu M1.

## Propriétés techniques



Thermique



Acoustique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Doublure - Rideaux

Composition 100% polyester

Poids 260 g/m<sup>2</sup> Laize 280 cm

Sens Contre sens Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

Minimum commande 30 mètre(s) linéaire(s)

## Caractéristiques techniques

Non feu	NF 12952
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : <b>0.88</b> Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a <sub>w</sub> ) : <b>0.90</b> Classe d'absorption acoustique (a <sub>w</sub> ) : <b>A</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>



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60  
(Showroom) Le LAB' SOTEXPRO - 4 rue du Mail - 75002 PARIS - FRANCE

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected