



# BOREAL Prune 84

Ce tissu uni se décline autour d'une gamme de plusieurs coloris, il répond à tous les styles et ambiances.

## 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 290 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien     

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

Minimum commande 1 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> Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a <sub>w</sub> ) : <b>0.90</b> Classe d'absorption acoustique (a <sub>w</sub> ) : <b>A</b>
Indices optiques	Réflexion lumière : <b>3 %</b> Absorption lumière : <b>97 %</b> Transmission lumière : <b>0 %</b>
Indices thermiques	réflexion solaire : <b>27 %</b> absorption solaire : <b>73 %</b> Transmission solaire : <b>0 %</b> Transmission UV : <b>0 %</b> Gtot : <b>Gt 48 % Fc 81 %</b>
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) : <b>4</b> 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