



# BOREAL Océan 91

Ce tissu uni se décline autour d'une gamme de 20 coloris, il répond à tous les styles et ambiances.

## Propriétés techniques



Non feu



Acoustique

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

**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**     

**Label** OekoTex

**Minimum commande** 1 mètre(s) linéaire(s)



## Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / IMO PASS
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>30 %</b> absorption solaire : <b>69 %</b> Transmission solaire : <b>1 %</b> Transmission UV : <b>0 %</b> Gtot : <b>Gt 51 % Fc 73 %</b>
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) : <b>6</b> Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne : <b>-1</b> Trame : <b>-2</b> Martindale (Cycles) : <b>0</b> Allongement rupture (mm) Chaîne : <b>28</b> Trame : <b>24</b> Résistance rupture (daN) Chaîne : <b>120</b> Trame : <b>78</b>

