



# NOCLIN FARNAY 2335

## Sienne 29

### Propriétés techniques



Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

Composition Polyester enduction acrylique

Poids 380 g/m<sup>2</sup> 1064 g/m<sup>2</sup> Laize 280 cm

Sens Contre sens Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien   

Minimum commande 5 mètre(s) linéaire(s)

## Caractéristiques techniques

Non feu

B1 / IMO PASS

Indices optiques

Réflexion lumière : **53 %**

Absorption lumière : **47 %**

Transmission lumière : **0 %**

Indices thermiques

réflexion solaire : **64 %**

absorption solaire : **36 %**

Transmission solaire : **0 %**

Transmission UV : **0 %**

Gtot : **Gt 36 % Fc 61 %**

Résistance

Solidité lumière (unités Class/8) **4**

Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne **-1**

Trame **-1**

Allongement rupture (mm)

Chaîne **48**

Trame **72**

Résistance rupture (daN)

Chaîne **51**

Trame **84**



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60

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