



NOSUN BPI 00  
Support d'impression



ELAINA Chamois 111  
Motif d'impression



## Support d'impression **NOSUN BPI 00** Motif d'impression **ELAINA Chamois** **111**

Support pour impression effet natté relié occultant grâce à son envers floqué acrylique blanc

### Propriétés techniques

**Applications** Store bateau - Parois japonaises - Rideaux

**Composition** Polyester/acrylique

**Poids** 400 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 280 cm

**Sens** Contre sens

**Raccord** ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

**Conseils d'entretien**     

**Label**

**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

### Résistance

### Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne **0**

Trame **0**

### Allongement rupture (mm)

Chaîne **40**

Trame **32**

### Résistance rupture (daN)

Chaîne **190**

Trame **93**

## Motif d'impression ELAINA



ELAINA Gris 91



ELAINA Violine 105



ELAINA Ocre 03



ELAINA Lin 11



ELAINA Bergamote 121



ELAINA Rose 129



ELAINA Pacifique 54



ELAINA Beige 63



ELAINA Céladon 135



ELAINA Saphir 106



ELAINA Anis 62



ELAINA Rouge 21



ELAINA Hortensia 134



ELAINA Prairie 125



ELAINA Graphite 77



ELAINA Lierre 124



ELAINA Naturel 26



ELAINA Genêt 06



ELAINA Ivoire 115



ELAINA Gentiane 16



(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



## Motif d'impression ELAINA



ELAINA Navy 120



ELAINA Turquoise 53



ELAINA Anthracite 38



ELAINA Fiesta 131



(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*