



SATIN BPI 00  
Support d'impression



ELAINA Turquoise 53  
Motif d'impression



Visuel ne prenant pas en compte le support d'impression, le rendu final pouvant varier en fonction du support choisi.

## Support d'impression **SATIN BPI 00** Motif d'impression **ELAINA Turquoise 53**

Support pare-soleil pour impression numérique.

### Propriétés techniques



Non feu

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

**Composition** 100% polyester FR

**Poids** 220 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 140 cm

**Sens** Sens normal

**Raccord** ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

**Conseils d'entretien**     

**Label** France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

**Minimum commande** 25 mètre(s) linéaire(s)

## Caractéristiques techniques

Non feu

M1 / B1 / IMO PASS

Résistance

Stabilité dimensionnelle (%)

Chaîne -1

Trame -1

Allongement rupture (mm)

Chaîne 42

Trame 22

Résistance rupture (daN)

Chaîne 160

Trame 140

## 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



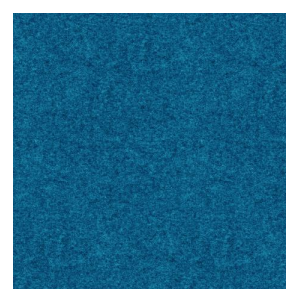
ELAINA Naturel 26



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 Chamois 111



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*