



**BIOTAM BPI 00**  
Support d'impression



**ELAINA Lin 11**  
Motif d'impression



## Support d'impression **BIOTAM BPI 00** Motif d'impression **ELAINA Lin 11**

Conjuguez l'esthétisme et le bien-être avec des fibres de haute technologie pour une action antibactérienne. Ce tissu est proposé comme support d'impression.

### Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Antibactérien

**Applications** Store bateau - Parois japonaises - Rideaux - Rideau de séparation

**Composition** polyester/polyester FR bioactive

**Poids** 170 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 280 cm

**Sens** Contre sens

**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)



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

## Caractéristiques techniques

Non feu

M1 / B1

Antibactérien

Oui

# Motif d'impression ELAINA



ELAINA Gris 91



ELAINA Violine 105



ELAINA Ocre 03



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



ELAINA Navy 120



(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 Chamois 111



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*