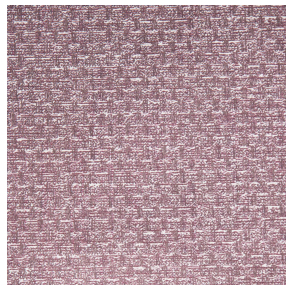




**VELTEN BPI 00**  
Support d'impression



**RUSTIC Sienna 29**  
Motif d'impression



## Support d'impression **VELTEN BPI 00** Motif d'impression **RUSTIC Sienna 29**

support d'impression VELOURS enduction acrylique non classé au feu

### Propriétés techniques

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

**Composition** 100 % polyester/acrylique envers floqué blanc sans classement

**Poids** 390 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 260 cm

**Sens** Sens normal

**Raccord** ↔ cm ↓ 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 | Solidité lumière (unités Class/8) | <b>4</b>   |
|            | Stabilité dimensionnelle (%)      |            |
|            | Chaîne                            | <b>-1</b>  |
|            | Trame                             | <b>0</b>   |
|            | Allongement rupture (mm)          |            |
|            | Chaîne                            | <b>69</b>  |
|            | Trame                             | <b>106</b> |
|            | Résistance rupture (daN)          |            |
|            | Chaîne                            | <b>52</b>  |
|            | Trame                             | <b>41</b>  |

# Motif d'impression RUSTIC



RUSTIC Lin 11



RUSTIC Naturel 26



RUSTIC Terre 107



RUSTIC Taupe 95



RUSTIC Titanium 98



RUSTIC Hortensia 134



RUSTIC Bergamote 121



RUSTIC Mousse 92



RUSTIC Prairie 125



RUSTIC Glacier 43



RUSTIC Bleu 41



(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*