



ETAMINE BPI 00  
Support d'impression



MURA MASTIC 48  
Motif d'impression

## Support d'impression **ETAMINE BPI 00** Motif d'impression **MURA MASTIC 48**

Voilage de qualité, léger et aérien.

### Propriétés techniques



Non feu    Transparent

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

**Composition** 100% polyester FR

**Poids** 95 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 290 cm

**Sens** Contre sens

**Raccord** ↔ 13.0 cm    ↓ 13.0 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 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno |
| Voile transparent | Oui   |
| Résistance        | Stabilité dimensionnelle (%)                    |
|                   | Chaîne <b>0</b>                                 |
|                   | Trame <b>0</b>                                  |
|                   | Allongement rupture (mm)                        |
|                   | Chaîne <b>46</b>                                |
|                   | Trame <b>13</b>                                 |
|                   | Résistance rupture (daN)                        |
|                   | Chaîne <b>41</b>                                |
|                   | Trame <b>40</b>                                 |

## Motif d'impression MURA



MURA NOIR 10



MURA GLACIER 43



MURA GRENAT 56



MURA OLIVE 61



MURA SAPHIR 106



MURA TERRE 107



MURA ROSE 129



MURA MINERAL 157



MURA DUNE 170



MURA ETAIN 180



MURA SAVANE 185



(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*