



LY Blanc 01  
Support d'impression



6027 Taupe 95  
Motif d'impression

## Support d'impression **LY Blanc 01** Motif d'impression **6027 Taupe 95**

Léger voilage effet lin. Les effets flammés du LY sont peu reliés et permettent ainsi à cette qualité d'être imprimée par sublimation

### Propriétés techniques



Non feu



Transparent

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

**Composition** 100% polyester/polyester FR

**Poids** 90 g/m<sup>2</sup>

**Laize** 290 cm

**Sens** Contre sens

**Raccord** ↔ 34.0 cm ↓ 27.0 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                |                 |    |
| Indices optiques   | Réflexion lumière :               | 33 %            |    |
|                    | Absorption lumière :              | 2 %             |    |
|                    | Transmission lumière :            | 65 %            |    |
| Voile transparent  | Oui                               |                 |    |
| Indices thermiques | réflexion solaire :               | 32 %            |    |
|                    | absorption solaire :              | 4 %             |    |
|                    | Transmission solaire :            | 64 %            |    |
|                    | Transmission UV :                 | 50 %            |    |
|                    | Gtot :                            | Gt 48 % Fc 81 % |    |
| Résistance         | Solidité lumière (unités Class/8) | 6               |    |
|                    | Stabilité dimensionnelle (%)      | Chaîne          | 0  |
|                    |                                   | Trame           | 0  |
|                    | Allongement rupture (mm)          | Chaîne          | 69 |
|                    |                                   | Trame           | 58 |
|                    | Résistance rupture (daN)          | Chaîne          | 47 |
|                    |                                   | Trame           | 24 |