

## Fiche technique

# **LUXFLOOR CARPET WHITE**















#### **INFORMATIONS GENERALES**

- Toile tissée polyester enduite PVC
- 85% PVC / 15% polyester
- Idéal pour réalisation d'un revêtement au sol personnalisé, la publicité au sol, dans les salons, magasins, la décoration intérieure
- Imprimable avec encres solvants, éco-solvants, UV et latex
- Bonne planéité
- Stabilité dimensionnelle
- Résistance antidérapante classe DS selon EN 13893
- Classement au feu DIN EN 13501-1 (Bfl-s1)
- Formats existants: 30m x 110cm / 30m x 160cm / 30m x 200cm / 30m x 250cm / 30m x 315cm
- Autres formats nous consulter

### LAIZES

| article | L (m) | I (cm) | pouces |
|---------|-------|--------|--------|
| 6038043 | 30    | 110    | 44     |
| 6038035 | 30    | 160    | 63     |
| 6038036 | 30    | 200    | 78     |
| 6038037 | 30    | 250    | 98     |
| 6038044 | 30    | 320    | 125    |

### DONNÉES TECHNIQUES

- TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être acceptée.
- · Vous trouverez d'autres conseils d'applications sur la dernière édition de notre catalogue ou sur notre site internet www.nillor.eu

| CARACTÉRISTIQUES                  | SPÉCIFICATIONS      |                    | NORMES         |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Epaisseur (mm)                    | 2,20 +/- 0.2        |                    |                |
| Poids total (g/m²)                | 1000                |                    | EN ISO 2286-2  |
| Poids textile (g/m²)              | 145 +/- 10          |                    | EN ISO 2286-2  |
| Résistance à la charge (daN/50mm) | Longitudinal: 160   | Transversal: 90    | EN ISO 1421    |
| Résistance à l'élongation (%)     | Longitudinal: 20    | Transversal: 25    | EN ISO 1421    |
| Résistance à la rupture (daN)     | Longitudinal: 3.0   | Transversal: 3.0   | EN ISO 4674-1B |
| Adhésion enduction (daN/50mm)     | min. 5.0            |                    | EN ISO 2411    |
| Stabilité dimensionnelle (%)      | Longitudinal < 2.0% | Transversal < 2.0% | 6h à 80°C      |
| Résistance antiglisse             | Classe DS           |                    | EN 13893       |
| Classement au feu                 | B fl-s 1            |                    | EN 13501-1     |

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit. Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs

#### **NILLOR SAS**

🗣 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous 📞 +33 1 49 62 03 80 💌 contact@nillor.eu

