

LDPE film bâtiment 200µ 2 x 50m 18.80kg transparent



Explication

Film bâtiment en polyéthylène, copolymères et recyclats.

Application

- Sous-couche sous le béton
- Sous-couche sous la chape
- Feuille de couverture pour une couverture temporaire

Autres propriétés

Stockage et traitement

Ce film n'est pas stabilisé aux UV. Le film doit être stocké à l'abri des rayons UV, de l'humidité et des autres influences climatiques. La température de stockage doit être comprise entre 10 et 30 °C. Le film doit être traité dans l'année qui suit sa production. Il faut éviter tout dommage mécanique à la feuille.

Disclaimer

Pour les films de bâtiment, nous ne fournissons aucune garantie en ce qui concerne la couleur, l'odeur, la transparence et la rugosité/lisse du film.

Tel.: +32 (0)3 544 74 87 Fax: +32 (0)3 544 74 91



LDPE film bâtiment 200μ 2 x 50m 18.80kg transparent

Caractéristiques

| Caractéristique | Valeur | Norme |
|---|-------------|------------------|
| Code article | 5806 | |
| Code Commercial | PFR0202X50T | |
| Matière première | PEBD | |
| Couleur | Transparent | |
| Épaisseur micron (μ) | 200 | |
| Largeur (m) | 2 | |
| Longueur (m) | 50 | |
| Poids (kg) | 18,80 | |
| Densité (kg/m³) | 0.924 | |
| Impact résistance (g/µ) | ≥ 1 | ASTM D1709 |
| Résistance à la traction longitudinal (N/mm²) | 14.9 | DIN EN ISO 527-3 |
| Résistance à la traction transversal (N/mm²) | 13.1 | DIN EN ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture longitudinal (%) | 380 | DIN EN ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture transversal (%) | 420 | DIN EN ISO 527-3 |
| Résistant aux UV | Non | |
| Résistant au bitume | Oui | |
| Recyclable | Oui | |

Tel.: +32 (0)3 544 74 87 Fax: +32 (0)3 544 74 91