

LDPE film bâtiment 100μ 1m 30kg transparent



Explication

Film bâtiment en polyéthylène, copolymères et recyclats.

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.



LDPE film bâtiment 100μ 1m 30kg transparent

Caractéristiques

| Caractéristique | Valeur | Norme |
|--|-------------|------------------|
| Code article | 5776 | |
| Code Commercial | PFR01010T | |
| Matière première | PEBD | |
| Couleur | Transparent | |
| Épaisseur micron (μ) | 100 | |
| Largeur (m) | 1 | |
| Poids (kg) | 30 | |
| Densité (kg/m ³) | 0.924 | |
| Impact résistance (g/μ) | ≥ 1 | ASTM D1709 |
| Résistance à la traction longitudinal (N/mm ²) | 15.5 | DIN EN ISO 527-3 |
| Résistance à la traction transversal (N/mm ²) | 13.4 | DIN EN ISO 527-3 |
| Résistance à la rupture par traction transversal (N/mm) | 136.64 | |
| Résistance à la rupture par traction longitudinal (N/mm) | 158.05 | |
| Allongement à la rupture longitudinal (%) | 305 | DIN EN ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture transversal (%) | 410 | DIN EN ISO 527-3 |
| Résistant aux UV | Non | |
| Résistant au bitume | Oui | |
| Recyclable | Oui | |

