

LDPE film bâtiment 100 μ 2 x 50m 9.20kg 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.

LDPE film bâtiment 100 μ 2 x 50m 9.20kg transparent

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	5804	
Code Commercial	PFR0102X50T	
Matière première	PEBD	
Couleur	Transparent	
Épaisseur micron (μ)	100	
Largeur (m)	2	
Longueur (m)	50	
Poids (kg)	9,20	
Densité (kg/m ³)	0.924	
Impact résistance (g/ μ)	≥ 1	ASTM D1709
Résistance à la traction longitudinal (N/mm ²)	15.1	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversal (N/mm ²)	13.3	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la rupture par traction transversal (N/mm)	135.62	
Résistance à la rupture par traction longitudinal (N/mm)	153.97	
Allongement à la rupture longitudinal (%)	315	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal (%)	430	DIN EN ISO 527-3
Résistant aux UV	Non	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	