

LDPE film bâtiment 400µ 6m 50kg opaque



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 400µ 6m 50kg opaque

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	5762	
Code Commercial	PFR0406E	
Matière première	PEBD	
Couleur	Opaque	
Épaisseur micron (μ)	400	
Largeur (m)	6	
Poids (kg)	50	
Densité (kg/m³)	0.924	
Impact résistance (g/µ)	≥ 1	ASTM D1709
Résistance à la traction longitudinal (N/mm²)	≥ 14	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversal (N/mm²)	≥ 12	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture longitudinal (%)	≥ 200	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal (%)	≥ 250	DIN EN ISO 527-3
Résistance au déchirement longitudinal (N)	313.50	
Résistance au déchirement transversal (N)	305.60	
Résistant aux UV	Non	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	

