

LDPE film bâtiment 100μ 2m 35kg 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 2m 35kg transparent

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	7664	
Code Commercial	PFR0102T	
Matière première	PEBD	
Couleur	Transparent	
Épaisseur micron (μ)	100	
Largeur (m)	2	
Poids (kg)	35	
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)	12.9	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la rupture par traction transversal (N/mm)	131.54	
Résistance à la rupture par traction longitudinal (N/mm)	151.93	
Allongement à la rupture longitudinal (%)	260	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal (%)	375	DIN EN ISO 527-3
Résistant aux UV	Non	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	