

LDPE film à plat 70 μ 1 x 70m translucide



Explication

Film à plat 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 à plat 70 μ 1 x 70m translucide

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	25945	
Code Commercial	PE/0701X70VL	
Matière première	PEBD	
Couleur	Translucide	
Épaisseur micron (μ)	70	
Largeur (m)	1	
Longueur (m)	70	
Densité (kg/m ³)	0.924	
Impact résistance (g/ μ)	≥ 1	ASTM D1709
Résistance à la traction longitudinal (N/mm ²)	≥ 14	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversal (N/mm ²)	≥ 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
Résistant aux UV	Non	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	