

## LDPE film bâtiment 200μ 6m 50kg 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 200μ 6m 50kg transparent

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	5798	
Code Commercial	PFR0206T	
Matière première	PEBD	
Couleur	Transparent	
Épaisseur micron (μ)	200	
Largeur (m)	6	
Poids (kg)	50	
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	0.924	
Impact résistance (g/μ)	≥ 1	ASTM D1709
Résistance à la traction longitudinal (N/mm <sup>2</sup> )	14.9	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversal (N/mm <sup>2</sup> )	13.1	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la rupture par traction transversal (N/mm)	133.58	
Résistance à la rupture par traction longitudinal (N/mm)	151.93	
Allongement à la rupture longitudinal (%)	380	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal (%)	420	DIN EN ISO 527-3
Résistant aux UV	Non	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	

