

## LDPE film bâtiment 200 $\mu$ 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 200μ 6m 50kg opaque

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	5757	
Code Commercial	PFR0206E	
Matière première	PEBD	
Couleur	Opaque	
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	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversal (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 12	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la rupture par traction transversal (N/mm)	134.09	
Résistance à la rupture par traction longitudinal (N/mm)	144.28	
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	

