

## LDPE film bâtiment 100µ 4 x 50m 18.40kg 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 100µ 4 x 50m 18.40kg opaque

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	30909	
Code Commercial	PFR0104X50E	
Matière première	PEBD	
Couleur	Opaque	
Épaisseur micron (μ)	100	
Largeur (m)	4	
Longueur (m)	50	
Poids (kg)	18,40	
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
Résistance à la traction rupture transversal (%)	407	
Résistance à la traction rupture longitudinal (%)	303	
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)	157.14 N	
Résistance au déchirement transversal (N)	151.12 N	
Résistant aux UV	Non	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	

