

LDPE film bâtiment 200 μ 4 x 10m 7.36kg noir



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



LDPE film bâtiment 200μ 4 x 10m 7.36kg noir**Caractéristiques**

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	12321	
Code Commercial	PFR0204X10Z	
Matière première	PEBD	
Couleur	Noir	
Épaisseur micron (μ)	200	
Largeur (m)	4	
Longueur (m)	10	
Poids (kg)	7,36	
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
Résistance à la traction rupture longitudinal (N/mm ²)	9	
Résistance à la traction rupture transversal (N/mm ²)	7	
Résistance à la traction sans distorsion longitudinal (N/mm ²)	6	PN-EN ISO 527-1:2012(E)
Résistance à la traction sans distorsion transversal (N/mm ²)	5	PN-EN ISO 527-3:1998
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	

