

## Film bâtiment 0.10 8m 50kg RB 1m



### 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.

## Film batiment 0.10 8m 50kg RB 1m

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	5693	
Code Commercial	PFR0108E	
Matière première	PEBD	
Couleur	Opaque	
Épaisseur micron ( $\mu$ )	100	
Largeur (m)	8	
Poids (kg)	50	
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	0.924	
Impact résistance (g/ $\mu$ )	$\geq 1$	ASTM D1709
Résistance à la traction longitudinal (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 14$	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversal (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 12$	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction longitudinal (N/50mm)	78	DIN EN 12311-2
Résistance à la traction transversal (N/50mm)	65	DIN EN 12311-2
Allongement à la rupture longitudinal (%)	$\geq 200$	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal (%)	$\geq 250$	DIN EN ISO 527-3
Résistance au déchirement longitudinal (N)	44 N	DIN EN 12310-1
Résistance au déchirement transversal (N)	39 N	DIN EN 12310-1
Résistant aux UV	Non	
Résistance à la température	-40°C - +95°C	
Point de fusion (°C)	130 - 145	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	