

## Film bâtiment 0.10 4X50m transparent 18.4kg RB 1m



### 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.

## Film batiment 0.10 4X50m transparent 18.4kg RB 1m

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
sku	5808	
Code Commercial	PFR0104X50T	
Type de produit	Membrane de construction	
Matière première	PEBD	
Couleur	Transparent	
Épaisseur micron ( $\mu$ )	100	
Largeur (m)	4	
Longueur (m)	50	
Poids (kg)	18,50	
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> )	14.7	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversal (N/mm <sup>2</sup> )	12.7	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture longitudinal (%)	250	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal (%)	350	DIN EN ISO 527-3
Résistance au déchirement longitudinal (N)	149.89 N	
Résistance au déchirement transversal (N)	129.50 N	
Résistant aux UV	Non	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	