

## Film bâtiment 0.10 1m transparent 30kg



### 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 1m transparent 30kg****Caractéristiques**

Caractéristique	Valeur	Norme	Tolerance
SKU	5776		
Code Commercial	PFR01010T		
Matière première	PEBD		
Couleur	Transparente		
Épaisseur micron ( $\mu$ )	100		+/-5%
Largeur (m)	1		+5%/-5%
Poids (kg)	30		
Densité ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	0.924		+5%/-5%
Impact résistance ( $\text{g}/\mu$ )	$\geq 1$	ASTM D1709	
Résistance à la traction longitudinal ( $\text{N}/\text{mm}^2$ )	15.5	DIN EN ISO 527-3	
Résistance à la traction transversal ( $\text{N}/\text{mm}^2$ )	13.4	DIN EN ISO 527-3	
Résistance à la rupture par traction longitudinal ( $\text{N}/\text{mm}$ )	158.05		
Résistance à la rupture par traction transversal ( $\text{N}/\text{mm}$ )	136.64		
Allongement à la rupture longitudinal (%)	305	DIN EN ISO 527-3	
Allongement à la rupture transversal (%)	410	DIN EN ISO 527-3	
Résistant aux UV	Non		
Résistant au bitume	Oui		
Recyclable	Oui		