

## LDPE Film T20 6 X 25m 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 T20 6 X 25m opaque

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	26122	
Code Commercial	PE/2006X25OPAAK	
Matière première	PEBD	
Couleur	Opaque	
Épaisseur micron ( $\mu$ )	200	
Largeur (m)	6	
Longueur (m)	25	
Densité ( $\text{kg/m}^3$ )	0.924	
Impact résistance ( $\text{g}/\mu$ )	$\geq 1$	ASTM D1709
Résistance à la traction longitudinal ( $\text{N/mm}^2$ )	$\geq 14$	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversal ( $\text{N/mm}^2$ )	$\geq 12$	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture longitudinal (%)	$\geq 200$	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal (%)	$\geq 250$	DIN EN ISO 527-3
Résistant aux UV	Non	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	