Tel.: +32 (0)3 544 74 87

Fax: +32 (0)3 544 74 91



## LDPE film T20 2 x 25m B2 blanc



#### **Explication**

Film pare-vapeur en polyéthylène. Classe de feu "B-s1,d0" selon la norme DIN EN 13501-1. Le film est ignifuge (ancienne classe B1 selon DIN4102).

### 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 15 et 30 °C. Le film doit être traité dans l'année qui suit sa production. Il faut éviter tout dommage mécanique à la feuille.

Tel.: +32 (0)3 544 74 87

Fax: +32 (0)3 544 74 91



# LDPE film T20 2 x 25m B2 blanc

#### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	25920	
Code Commercial	PE/2002X25B2 WIT	
Matière première	PEBD	
Couleur	Blanc	
Épaisseur micron (μ)	200	
Largeur (m)	2	
Longueur (m)	25	
Impact résistance (g/µ)	≥ 1	ASTM D1709
Résistance à la traction longitudinal (N/mm²)	≥ 17	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversal (N/mm²)	≥ 15	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture longitudinal (%)	≥ 250	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal (%)	≥ 400	DIN EN ISO 527-3
Résistant aux UV	Non	
Résistant au bitume	Oui	
Recyclable	Oui	
Perméabilité à la vapeur d'eau (g/m²/d)	<0.41	DIN EN 1931
Valeur SD (m)	>100	DIN EN 1931
Euroclasse de réaction au feu	E	DIN EN 13501-1