



Fiche technique

Polyéthylène - Film bâtiment

Désignation: Film pied de cloison

Description

Polyéthylène

Produit

DIW260MM

Matière première :

Polyéthylène basse densité

CE

Couleur

translucide

Propriétés

	Valeurs	Unité de mésure	Méthode
Densité	env. 0,92	g/cm³	DIN 53479
Épaisseur	150	μm	DIN 53370
Longueur	100	m	
Largeur	260	mm	
Point de fusion	0,3 - 1,5	g/10min	DIN EN ISO 1133
Résistance à la traction longitudinale	>/=14	N/mm²	DIN EN ISO 527-3
Force de traction longitudinale	>/=30	N	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversale	>/=12	N/mm²	DIN EN ISO 527-3
Force de traction transversale	>/=25	N	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture longitudinal	>/=200	%	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal	>/=250	%	DIN EN ISO 527-3
Dart Drop	>/=1,0	g/µm	ASTM D 1709-75
Coefficient de la friction	0,20 - 0,60	<u> </u>	DIN 53375