

FILM DE CONSTRUCTION TRANSPARENT

Film de construction en polyéthylène



Il s'agit ici d'un film de construction en polyéthylène transparent.

Spécifications

- Épaisseur : de 0,100 à 0,200 mm suivant DIN 53370.
- Largeur : de 1 000 à 6 000 mm suivant GKV.
- Composant principal : LDPE.
- Couleur : transparent naturel.

Spécifications :	Valeurs approximatives :	Méthode :
Densité	env. 0,92 g/cm ³	DIN 53479
Résistance au déchirement – en longueur	≥ 16 N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Résistance au déchirement – dans le sens transversal	≥ 15 N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Résistance élastique – en longueur	≥ 250 %	DIN EN ISO 527-3
Résistance élastique – dans le sens transversal	≥ 250 %	DIN EN ISO 527-3
résistance à la chute	≥ 1,0 g/μm	ASTM D 1709
coefficient de frottement	de 0,20 à 0,60	DIN EN ISO 8295

Film de construction transparent

épaisseur	largeur	longueur	nombre/palette
0,1 mm	4 m	50 m	55
0,2 mm	4 m	50 m	27