

FILM DE CONSTRUCTION POUR POSEURS DE PUR

Film de construction en polyéthylène

Il s'agit ici d'un film de construction en polyéthylène opaque. La transparence est moins importante pour l'application où la base du mur est temporairement recouverte en guise de protection contre les éclaboussures de la chape.

Spécifications

- Épaisseur : de 0,065 à 0,500 mm suivant DIN 53370.
- Largeur : de 1 000 à 12 000 mm suivant GKV.
- Composant principal : matériau LDPE recyclé.
- Plié sur 1 mètre, rouleaux sur tube de 50 mm.

Spécifications :	Valeurs approximatives :	Méthode :
Densité	env. 0,92 g/cm ³	DIN 53479
Résistance au déchirement – en longueur	≥ 14 N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Résistance au déchirement – dans le sens transversal	≥ 12 N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Résistance élastique – en longueur	≥ 200 %	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 pour poseurs de PUR - Opaque (foto 1)

épaisseur	largeur	longueur	poids/rouleau	nombre/palette
0,05 mm	0,80 m	450 m	16,65 kg	55
0,10 mm	1 m	250 m	23,00 kg	50

Film de construction pour poseurs de PUR - Translucide (foto 2)

épaisseur	largeur	longueur	poids/rouleau	nombre/palette
0,05 mm	0,80 m	450 m	16,65 kg	55
0,10 mm	2 m	50 m	9,25 kg	108
0,20 mm	2 m	25 m	9,25 kg	-
0,20 mm	2 m	50 m	18,50 kg	-