

Sacherie de Pantin  
 ZI du Val de Seine  
 7 Rue Denis Papin  
 92230 Gennevilliers



Tél : 01 40 85 00 17  
 Fax : 01 47 98 58 89

## FICHE TECHNIQUE FILM PE BÂTIMENT SD 200

Certificat N° **0071-CPR-12637** Rev3 délivré par le LNE dans le cadre du règlement 305/2011/EU du parlement Européen et du conseil du 9 mars 2011, qui s'applique au(x) produit(s) de construction.



<b>CE</b>	0071 - CPR - 12637
EN 13967	type : A
Etanchéité à l'eau > 2 Kpa	

<b>Description</b>	Film polyéthylène qualité bâtiment incolore, feuille souple d'étanchéité		
<b>Composition</b>	100% polyéthylène : 20% à 30% PE basse densité radicalaire 70% à 80% PE basse densité recyclé		
<b>Largeur</b>	6m	Norme EN 1848-2	Tolérance 2%
<b>Surface</b>	150m <sup>2</sup>	Norme EN 1848-2	Tolérance 3%
<b>Épaisseur ponctuelle</b>	200μ	Norme EN 1849-2	Tolérance 15%

### Résistance à la rupture (NF EN ISO 527-3)

Mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette

Largeur éprouvette = 15mm

Vitesse = 500mm / minute

	Nominale
Sens extrusion	33,15N
Sens transversal	37,64N

### Allongement à la rupture (NF EN ISO 527-3)

Mesure du pourcentage d'allongement qu'il est possible de faire subir à l'éprouvette avant sa rupture

Largeur éprouvette = 15mm

Vitesse = 500mm / minute

	Nominale
Sens extrusion	373,34mm
Sens transversal	406,85mm

### Dart Test (NF EN ISO 7765-1)

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (grammes)

Hauteur de chute : 66cm

Nominale
381gr



\*Valeurs indicatives non contractuelles