



FICHE TECHNIQUE FILM PE BÂTIMENT SD 150

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.



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

Description	Film polyéthylène qualité bâtiment incolore, feuille souple d'étanchéité		
Composition	100% polyéthylène : 20% à 30% PE basse densité radicalaire 70% à 80% PE basse densité recyclé		
Largeur	6m	Norme EN 1848-2	Tolérance 2%
Surface	200m ²	Norme EN 1848-2	Tolérance 3%
Épaisseur ponctuelle	150μ	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	24,18N
Sens transversal	22,94N

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	260,23mm
Sens transversal	383,45mm

Dart Test (NF EN ISO 7765-1)

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (grammes)
 Hauteur de chute : 66cm

	Nominale
	156gr



*Valeurs indicatives non contractuelles