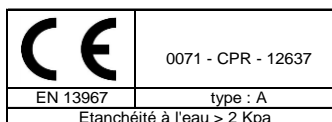




FICHE TECHNIQUE BATIDALL

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.



Description	Film polyéthylène sous dalle coextrudé bicolore		
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	150m ²	Norme EN 1848-2	Tolérance 3%
Épaisseur ponctuelle	160μ	Norme EN 1849-2	Tolérance 5%

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	21,95N
Sens transversal	23,67N

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	243mm
Sens transversal	354,47mm

Dart Test (NF EN ISO 7765-1)

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

Hauteur de chute : 66cm

Nominale
210gr



*Valeurs indicatives non contractuelles