



FICHE TECHNIQUE

Date : 23 Juillet 2010

FILM POLYETHYLENE BLANC

Fiche technique N° 1397 / 2715

Type de produit : Film polyéthylène basse densité fabriqué en granules, 200 μ blanc, dimensions : 3mlx40ml - 6mlx20ml.

Description du produit : Feuilles souples d'étanchéité - Type A

Application : Feuilles plastique comme pare-vapeur inclus plastique, colmatage de fondations et de cave.

<u>Propriétés techniques :</u>	<u>Tolérance</u>	<u>Méthodes d'essai</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs</u>
Epaisseur	min-max +/-10%	EN 1849 - 2	mm	0,03 - 0,40
Longueur	min-max +/- 5%	EN 1848 - 2	m	> 10
Largeur	min-max +/- 5%	EN 1848 - 2	cm	200 - 600
Poids	min-max +/-10%	EN 1848 - 2	kg	4 - 120
<u>Caracterstiques :</u>		<u>Méthodes d'essai</u>	<u>Unité</u>	<u>Valeurs</u>
Densité		EN ISO 1183	g / cm ³	0,92
Imperméabilité du Film		EN 1928	2kPa	conforme
Perméabilité à la vapeur d'eau		EN 1931	μ	99715
Test de durée		EN 1847		NPD
Test de durée		EN 1296		NPD
Dart Drop			g	min 550
Réaction au feu		EN 13501 - 1		F
Résistance à la traction Longitudinal		EN 12310 - 1	N	> 15
Résistance à la traction Transversal		EN 12310 - 1	N	> 12
Allongement à la rupture Longitudinal		EN 12311 - 1	MPa	< 0,21
Allongement à la rupture Transversal		EN 12311 - 1	MPa	> 0,12
Résistance à poids fixe de 25kg		EN 12370		pas de perforation
Impact résistance à l'Alu - 1,50m		EN 12691		conforme
Liaison de chevauchement		EN 12317 - 2		NPD

* Les résultats d'imperméabilité sont seulement valables pour le film, et pas pour la closure de chevauchement