



MULTI NEGOCE

18, rue Alexandre Dreux
Parc Industriel de Furst
57730 FOLSCHVILLER

FILMS POLYETHYLENE BÂTIMENT

Description et application	
Type de produit	Film polyéthylène basse densité fabriqué en granules
Description de produit	Feuilles souples d'étanchéité – Type A
Application	Feuilles plastiques comme pare-vapeur inclus plastique colmatage de fondation et de cave

Propriétés techniques				
	Tolérance	Méthode d'essais	Unité	Valeurs
Epaisseur min – max	+/- 10 %	EN 1849-2	mm	0,035 – 0,250
Longueur	+/- 5 %	EN 1848-2	m	> 10 m
Largeur min – max	+/- 5 %	EN 1848-2	cm	150 - 600
Poids min – max	+/- 10%	EN 1849-2	kg	3 - 120
Caractéristiques		Méthode d'essais	Unité	Valeurs
Densité		EN ISO 1183	g/cm ³	0,92
Imperméabilité du film*		EN 1928	2 kPA	Conforme
Test de durée		EN 1847		NPD
Test de durée		EN 1296		NPD
Réaction au feu		EN 13501-1		F
Résistance à la traction longitudinale		EN 12310-1	N	>15
Résistance à la traction transversale		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 25 kg		EN 12730		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 non pas pour la closure de chevauchement

 0749	FILM BATIMENT	
	EN 13967	0749 - CPD - 0100