

Fiche Technique

Caractéristique	Méthode	Unité	Valeurs
Type			film polyéthylène en basse densité fabriqué en regranules
Nom de produit			Blanc
Description de produit			feuilles souples d'étanchéité type A
Application			feuilles plastiques comme pare-vapeur, inclus plastique colmatage de fondation et de cave
Epaisseur ¹	EN 1849-2		15/100
Largeur ²	EN 1849-2	mm	3.000
Dimension ³	EN 1849-2	m ²	120
Densité	EN ISO 1183	g/cm ³	0,92
Imperméabilité du film ⁴	EN 1928	2 kPa	conforme
Réaction au feu	EN 13501-1		F
Résistance à poids fixe de 25 kg	EN 12730		pas de perforation
Impact résistance à l'alu	EN 12691	mm	≥ 1.500 mm
Liaison de chevauchement	EN 12317-2		NPD
Dart drop	ASTM D1709-A		+ 300

[1] Méthode d'essais EN 1849-2, tolérance +/- 20

[2] Méthode d'essais EN 1849-2, tolérance +/- 5%

[3] Méthode d'essais EN 1849-2, tolérance +/- 5%

[4] Les résultats d'imperméabilité sont seulement valables pour le film et pas pour le drapé de chevauchement.