

Fiche Technique

Caractéristique	Méthode	Unité	Valeurs
Type			film polyéthylène en basse densité fabriqué en regranules
Nom de produit			recyfol
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	mm	0,20
Largeur ²	EN 1849-2	mm	1.500 - 6.000
Longueur ³	EN 1849-2	m	> 10
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 la traction longitudinale	ASTM D 882	N/15mm	50,00
Résistance à la traction transversale	ASTM D 882	N/15mm	52,90
Allongement à la rupture longitudinale	ASTM D 1004	N	9,90
Allongement à la rupture transversale	ASTM D 1004	N	18,10
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
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau μ	NBN EN 1931		562 061
Diffusion de vapeur d'eau	NBN EN 1931	m	112



[1] Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance +/- 10%

[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.

[5] Méthode d'essais EN 1931; tolérance +/- 98 575

