



# FICHE TECHNIQUE

 0749		<b>FILM BATIMENT</b>	
		EN 13967	0749 - CPD - 0100

<b>Description et application</b>	
Type de produit	Film polyéthylène en basse densité fabriqué en granules
Nom de produit	Transparent - Ecoclair - Ecomix - Recyfol
Description de produit	Feuilles souples d'étanchéité - Type A
Application	Feuilles plastiques comme pare-vapeur inclus plastique colmatage de fondation et de cave

<b>Propriétés techniques</b>				
	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 <sup>3</sup>	0,92
Imperméabilité du film*		EN 1928	2 kPa	conforme
Teste de durabilité exposition chemicals		EN 1847		NPD
Teste de durabilité à la relation du chaleur		EN 1296		NPD
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 fix 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

\* les resultats d' imperméabilité sont seulement valables pour le film et pas pour la closure de chevauchement

