

TECHNISCHE FICHE

 0749	Ravago Plastics nv Moerenstraat 89	BOUWFOLIE
	B - 2370 Arendonk	

Productbeschrijving en toepassing

Producttype	Low density polyethyleenfolie gefabriceerd uit regranulaten
Productbeschrijving	Flexibele banen voor waterafdichting - Type A
Toepassing	Kunststof banen tegen optrekkend vocht inclusief kunststof voor kelder -en funderingsafdichtingen

Eigenschappen

Tolerantie		Testmethode	Eenheid	Verklaring	
Dikte	min - max	+ / - 10 %	EN 1849-2	mm	0,035 - 0,250
Lengte	min - max	+ / - 5 %	EN 1848-2	m	> 10 m
Breedte	min - max	+ / - 5 %	EN 1848-2	cm	150 - 600
Gewicht	min - max	+ / - 10%	EN 1849-2	kg	3 - 120
Karakteristieken		Testmethode	Eenheid	Verklaring	
Densiteit		EN ISO 1183	g/cm ³	0,92	
Waterdichtheid folie*		EN 1928	2 kPa	Conform	
Duurtest		EN 1847		NPD	
Duurtest		EN 1296		NPD	
Reactie op brand		EN 13501-1		F	
Scheurweerstand - lengte		EN 12310-1	N	>15	
Scheurweerstand - dwars		EN 12310-1	N	>12	
Treksterkte - lengte		EN 12311-1	MPa	>0,21	
Treksterkte - dwars		EN 12311-1	MPa	>0,12	
Statische weerstand t.o.v. beton - 25 kg		EN 12730		Geen perforatie	
Impact weerstand op alu - 1,50 m		EN 12691		Conform	
Overlapverbinding		EN 12317 - 2		NPD	

* Resultaten waterdichtheid gelden enkel voor folie en niet voor dichtheid overlappingsen

FICHE TECHNIQUE

 0749	Ravago Plastics NV Moerenstraat 89 B - 2370 Arendonk	FILM BATIMENT	
	EN 13967	0749 - CPD - 0100	

Description et application

Type de produit	Film polyéthylène en 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
Teste de durée		EN 1847		NPD
Teste de durée		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 - 1,50 m		EN 12691		conforme
Liaison de chevauchement		EN 12317 - 2		NPD

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