



# TECHNISCHE FICHE

# FICHE TECHNIQUE

 0749	 0749	<b>BOUWFOLIE</b>		<b>FILM BATIMENT</b>	
		EN 13967	0749 - CPD - 0100	EN 13967	0749 - CPD - 0122

Productbeschrijving en toepassing		Description et application	
Producttype	Low density polyethyleenfolie gefabriceerd uit regranulaten	Type de produit	Film polyéthylène en basse densité fabriqué en granules
Productbeschrijving	Flexibele banen voor waterdichting - Type A	Description de produit	Feuilles souples d'étanchéité - Type A
Toepassing	Kunststof banen tegen optrekkend vocht inclusief kunststof voor kelder- en funderingsafichtingen	Application	Feuilles plastiques comme pare-vapeur inclus plastique colmatage de fondation et de cave

Eigenschappen				Propriétés techniques			
Tolerantie	Testmethode	Eenheid	Verklaring	Tolérance	Méthode d'essais	Unité	Valeurs
Dikte min - max Lengte min - max Breedte min - max Gewicht min - max	EN 1849-2 EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1849-2	mm m cm kg	0,030 - 0,300 > 10 m 200 - 600 4 - 120	Epaisseur min - max Longueur Largeur Poids	EN 1849-2 EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1849-2	mm m cm kg	0,030 - 0,300 > 10 m 200 - 600 4 - 120
Karakteristieken	Testmethode	Eenheid	Verklaring	caractéristiques	Méthode d'essais	Unité	Valeurs
Densiteit Waterdichtheid folie* Duurtest Duurtest Reactie op brand Scheurweerstand - lengte Scheurweerstand - dwars Treksterkte - lengte Treksterkte - dwars Statische weerstand t.o.v. beton - 25 kg Impact weerstand op alu - 1,50 m Overlapverbinding	EN ISO 1183 EN 1928 EN 1847 EN 1296 EN 13501-1 EN 12310-1 EN 12310-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12730 EN 12691 EN 12317 - 2	g/cm <sup>3</sup> 2 Kpa	0,925 Conforme NPD NPD F F >15 >12 >0,21 >0,12 Geen perforatie Conforme NPD	Densité Imperméabilité du film* Teste de durée Teste de durée Réaction au feu Résistance à la traction longitudinal Résistance à la traction transversal Allongement à la rupture longitudinal Allongement à la rupture transversal Résistance à poids fix de 25 kg Impact résistance à l'alu - 1,50 m Liaison de chevauchement	EN ISO 1183 EN 1928 EN 1847 EN 1296 EN 13501-1 EN 12310-1 EN 12310-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12730 EN 12691 EN 12317 - 2	g / cm <sup>3</sup> 2 Kpa	0,925 conforme NPD NPD F F >15 >12 >0,21 >0,12 pas de perforation conforme NPD

\* Resultaten waterdichtheid gelden enkel voor folie en niet voor dichtheid overlappingen

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