



Polyethyleen folie (ECO)

Een Low density polyethyleenfolie gefabriceerd uit regranulaten

Toepassing

De eco folie is een kunststof folie tegen optrekkend vocht inclusief kunststof voor kelder – en funderingsafdichtingen

Toepassingsgebied

Alleen toepasbaar in een droog milieu

Producteigenschappen

	Tolerantie	Test-methode	Verklaring
Dikte min-max	+/- 10%	EN 1849-2	0,035 – 0,250mm
Lengte min -max	+/- 5%	EN 1848-2	>10m
Breedte min – max	+/- 5%	EN 1848-2	150 – 600cm
Gewicht min – max	+/- 10%	EN 1849-2	3 – 120kg

Karakteristieken	Testmethode	Verklaring
Densiteit	EN ISO 1183	0,92g/cm ³
Waterdichtheid folie*	EN 1928	Conform 2kPa
Duurtest	EN 1847	NPD
Duurtest	EN 1296	NPD
Reactie op brand	EN 13501-1	F
Scheurweerstand – lengte	EN 12310-1	>15N
Scheurweerstand – Dwars	EN 12310-1	>12N
Treksterkte - lengte	EN 12311-1	>0,21MPa
Treksterkte - Dwars	EN 12311-1	>0,12MPa
Statische weerstand t.o.v. Beton 25kg	EN 12730	Geen perforatie
Impact weerstand op alu – 1,5 m	EN 12691	Conform
Overlapverbinding	EN 12317 - 2	NPD

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

Productgegevens

Type	Breedte (mm)	Lengte (m)	Gewicht (kg/st)
Ecolfolie (PE) 0,1 mm	6000	50	27,600
Ecolfolie (PE) 0,2 mm	6000	25	27,600
Ecolfolie (PE) 0,2 mm	4000	50	36,800
Ecolfolie (PE) 0,2 mm	6000	50	55,200

Levering/verpakking

Leveringstermijn op aanvraag. Wordt per rol geleverd.

Opslag/houdbaarheid

In verpakking op te slagen op een droge plaats.

Opmerkingen

De vermelde info in deze Technische fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.