


**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	Testmethode	Eenheid	Verklaring
Dikte min-max	+/- 10%	EN 1849-2	mm	0,035 – 0,250
Lengte min-max	+/- 5%	EN 1848-2	m	>10m
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 <sup>3</sup>	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 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**

Artikelnummer	Type	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Gewicht (kg/st)
Y301026000	Ecolfolie (PE) 0,1 mm	6000	50 000	28,580
Y302024000	Ecolfolie (PE) 0,2 mm	4000	50 000	19,250

**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.*