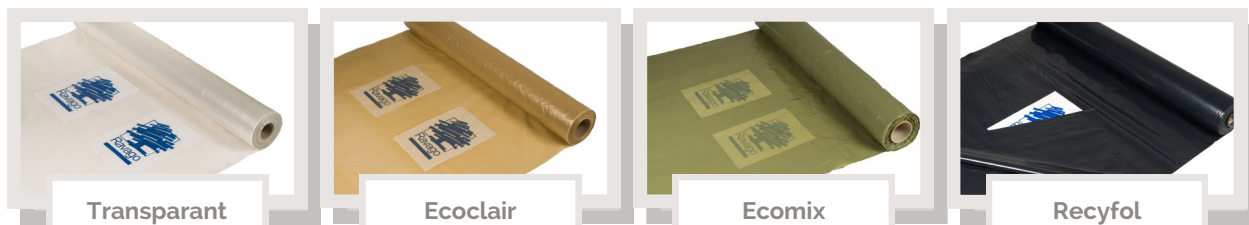


## Technische Fiche

Karakteristieken	Methode	Einheid	Waarde
Type			lage dichtheid polyethyleenfolie geproduceerd uit regranulaten
Productnaam			transparant - ecoclair - ecomix - recyfol
Productbeschrijving			flexibele banen voor waterafdichting type A
Toepassing			kunststofbanen tegen optrekkend vocht, inclusief kunststof voor kelder- en funderingsafdichting
Dikte <sup>1</sup>	EN 1849-2	mm	0,10
Breedte <sup>2</sup>	EN 1849-2	mm	1.500 - 6.000
Lengte <sup>3</sup>	EN 1849-2	m	> 10
Dichtheid	EN ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0,92
Waterdichtheid <sup>4</sup>	EN 1928	2 kPa	conforme
Reactie op brand	EN 13501-1		F
Treksterkte lengterichting	ASTM D 882	N/15 mm	39,60
Treksterkte dwarsrichting	ASTM D 882	N/15 mm	37,10
Scheurweerstand lengterichting	ASTM D 1004	N	5,60
Scheurweerstand dwarsrichting	ASTM D 1004	N	10,50
Statische weerstand t.o.v. beton - 25 kg	EN 12730		geen perforatie
Impact weerstand op alu	EN 12691	mm	≥ 1.500 mm
Overlapverbinding	EN 12317-2		NPD
Dart drop	ASTM D1709-A		224



[1] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 10%

[2] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%

[3] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%

[4] De resultaten van de waterdichtheid gelden enkel voor de folie en niet voor de overlappingsen.

## Technische Fiche

Karakteristieken	Methode	Einheid	Waarde
Type			lage densiteit polyethyleenfolie geproduceerd uit regranulaten
Productnaam			transparant - ecoclair - ecomix - recyfol
Productbeschrijving			flexibele banen voor waterafdichting type A
Toepassing			kunststofbanen tegen optrekkend vocht, inclusief kunststof voor kelder- en funderingsafdichting
Dikte <sup>1</sup>	EN 1849-2	mm	0,20
Breedte <sup>2</sup>	EN 1849-2	mm	1.500 - 6.000
Lengte <sup>3</sup>	EN 1849-2	m	> 10
Dichtheid	EN ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0,92
Waterdichtheid <sup>4</sup>	EN 1928	2 kPa	conforme
Reactie op brand	EN 13501-1		F
Treksterkte lengterichting	ASTM D 882	N/15 mm	50,00
Treksterkte dwarsrichting	ASTM D 882	N/15 mm	52,90
Scheurweerstand lengterichting	ASTM D 1004	N	9,90
Scheurweerstand dwarsrichting	ASTM D 1004	N	18,10
Statische weerstand t.o.v. beton - 25 kg	EN 12730		geen perforatie
Impact weerstand op alu	EN 12691	mm	≥ 1.500 mm
Overlapverbinding	EN 12317-2		NPD
Dart drop	ASTM D1709-A		421



[1] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 10%

[2] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%

[3] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 5%

[4] De resultaten van de waterdichtheid gelden enkel voor de folie en niet voor de overlappingsen.