

## Technische Fiche

Karakteristieken	Methode	Eenheid	Waarde
Type			lage densiteit polyethyleenfolie geproduceerd uit regranulaten
Productnaam			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	0,400
Breedte <sup>2</sup>	EN 1848-2	mm	4.000
Lengte <sup>3</sup>	EN 1848-2	m	25
Dichtheid <sup>4</sup>	EN 1849-2	kg/dm <sup>3</sup>	0,923
Waterdichtheid <sup>4</sup>	EN 1928	2 kPa	conforme
Reactie op brand	EN 13501-1		F
Treksterkte lengterichting	Elmendorf	N/mm	40
Treksterkte dwarsrichting	Elmendorf	N/mm	70
Scheurweerstand lengterichting	EN 12311-2	N/50mm	280
Scheurweerstand dwarsrichting	EN 12311-2	N/50mm	260
Statische weerstand	EN 12730	kg	> 20
Rek bij breuk lengterichting	EN 527-1,-3	%	500
Rek bij breuk dwarsrichting	EN 527-1,-3	%	600
Impact weerstand op alu	EN 12691	mm	> 100
Dart drop	ISO 7765/1	cN	≥ 1.100



[1] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 15%

[2] Testmethode EN 1848-2; tolerantie +/- 4%

[3] Testmethode EN 1848-2; tolerantie +/- 4%

[4] Testmethode EN 1849-2; tolerantie +/- 6%.

[5] Testmethode EN 1931; tolerantie +/- 60.000