

## Technische fiche

Karakteristieken	Methode	Einheid	Waarde
Type			lage dichtheid polyethyleenfolie geproduceerd uit granulaten, versterkt met een polypropyleen vezel
Productnaam			versterkte folie
Productbeschrijving			flexibele banen als damp scherm
Toepassing			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ als damp scherm bij isolatie van plafonds, daken en muren</li> <li>◆ als bescherming tegen vocht bij thermische en acoustische isolatie</li> </ul>
Breedte <sup>1</sup>	EN 1849-2	mm	1.500
Lengte <sup>2</sup>	EN 1849-2	m	50
Dichtheid		g/m <sup>2</sup>	90
Waterdampdoorlaatbaarheid	EN 13984:2013	m <sup>2</sup> .s.Pa/kg	2,00.10 <sup>11</sup>
Reactie op brand	EN 13984:2013		E
Trekvastheid draad lengterichting	EN 13984:2013	N/5cm	≥ 250
Trekvastheid draad dwarsrichting	EN 13984:2013	N/5cm	≥ 150
Rek bij breuk lengterichting	EN 13984:2013	%	≥ 10
Rek bij breuk dwarsrichting	EN 13984:2013	%	≥ 10
Nagelscheurweerstand	EN 13984:2013	N	≥ 60
Waterkerendheid	EN 13984:2013		W1 - waterdicht

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

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