



PE FOLIE DAMPREMMEND

PE FOLIE Dampremmend is een Polyethyleen folie van hoogwaardige grondstoffen. Een materiaal met een hoge dichtheid. In alle prefab dak- en gevelelementen is dit het meest gebruikte materiaal, vanwege zijn goede dampremmende eigenschappen maar ook door de eenvoudige verwerkbaarheid. Ook in andere geïsoleerde constructies dient de folie ervoor dat er geen warme vochtige lucht in de geïsoleerde constructie kan komen. Doorvoeren aansluitingen en beschadigingen moeten altijd luchtdicht afgewerkt te worden

TOEPASSINGEN:

- ◆ Prefab dak- en gevelelementen
- ◆ In vochtige kruipruimtes
- ◆ Bij betonvloeren
- ◆ Onder anhydrietvloer
- ◆ Onder parket
- ◆ Geïsoleerde dakconstructies
- ◆ In staaldaken

CE Dampremmende PE-folie, op basis van CE keurmerk EN 13984

PE FOLIE Dampremmend kan ook geleverd worden in de brandwerendheids klasse D en E. De folie is getest volgens EN 13501-1 en wordt onder het CE keurmerk geproduceerd volgens de NEN-EN 13984 / A1-2006. Ze voldoet ruimschoots aan de kwaliteit eisen zoals deze in de BRL 4711 gesteld zijn, voor dampremmende folie in prefab gevel- en daktoepassingen.

- ◆ De waarden worden vermeld in het RVC technisch datablad dampremmende folie. Deze is te downloaden op onze website www.rvc.eu



RVC BOUW
Spoelerstraat 28
Postbus 109
7460 AC RIJSSSEN
Tel: +31 0548-539395
Fax: +31 0548-514230
Email: info@rvc.eu

Voorraadartikelen		
PE folie dampremmend		
Dikte	vouwwijze	afmeting
T200	tr/bl gev.	50m x 4.0m
T200	tr/bl gev.	50m x 6.0m
150mu	tr/bl gev.	50m x 2.6m
150mu	tr/bl gev.	50m x 2.8m
150mu	tr/bl gev.	50m x 3.0m
150mu	tr/bl plano	100m x 2.6m
150mu	tr/bl plano	100m x 3.0m
200mu	tr/bl plano	50m x 2.0m
200mu	tr/bl plano	100m x 2.6m
200mu	tr/bl gev.	50m x 4.0m
200mu	tr/bl gev.	50m x 6.0m
300mu	tr/bl gev.	25m x 4.0m

Technische gegevens	PE folie dampremmend
Opbouw folie	Low Density Polyethyleen
Soortelijk gewicht	0,93g/cm ³
Diktes	70-400 micron
Afmeting	1,00m - 14.00m
Temp.bestendigheid	-40 °C tot +80 °C
Brandwerendheid	Standaard Klasse F
Treksterkte (N/50mm)	125/115
(EN 12311-1) 0.15mm	125/ 115
Rek bij breuk in %	250/ 400
Waterdicht EN 1928	200mm water
Spijkersterkte	100/ 110
Sd-waarde 0.15mm	78m
Diffusie equivalent	Volgens EN 1931

