

VisscherHolland - Dampremmende PE-folie

Wat is dampremmende PE-folie?

Een dampremmende PE-folie is een LDPE-folie (LDPE = Low Density Poly Ethyleen) die gebruikt wordt om vocht uit de isolatie te weren. Dampremmende PE-folie heeft bij VisscherHolland een minimale dikte van 150 micron en maximaal 400 micron.

Doeleinden/toepassingen

De dampremmer wordt aan de binnenzijde (ook wel warme zijde) van de constructie geplaatst.

Veel bouwschade ontstaat door het gebruik van slechte folie of zelfs het ontbreken daarvan. Warme lucht in gebouwen condenseert tegen de koude bouwdelen. Daardoor kan vocht in de constructie en/of in het isolatiemateriaal doordringen. Als gevolg hiervan kunnen schimmels, roest of zelfs houtrot ontstaan.

In extreme situaties, zoals zwembaden, sauna's en sporthallen gelden aanvullende eisen met betrekking tot dampremmende folie. In deze situaties adviseren wij onze Vistex ALU*. Een gewapende aluminiumfolie met een hogere dampdiffusiewaarde dan PE-folie. Het gebruik van de VisscherHolland PE damp- en vochtremmende folie bespaart u veel reparatie- en energiekosten.

- ▲ Bescherming van, met name, het isolatiemateriaal voor vochtschade door condensatie, naden dienen afgeplakt te worden



Voordelen

- ▲ Door specifiek productieproces sterk met een hoge scheurweerstand
- ▲ Veelzijdigheid van maten, vouwwijzen en kwaliteiten
- ▲ Toepasbaar in daken en wanden
- ▲ Voordelig en breed inzetbaar
- ▲ Uit voorraad leverbaar en binnen 24 uur geleverd

Leverprogramma (standaard)

PE Dampremmers		2m		3m		4m		6m	
Transparant + Zwart	micron	50m	100m	50m	100m	25m	50m	25m	50m
	0,15 150	x		x		x	x		x
	0,20 180	x		x		x	x	x	
	0,30 270					x			
	0,40 360					x			

Afwijkende maten en diktes zijn uiteraard mogelijk.

Vraagt u naar de mogelijkheden.

