

Miofol[®]s



Miofol[®] 100S

Miofol[®] 100S is een dampremmende 3 laags COEX folie met uitzonderlijke barrière eigenschappen. Damp vanuit de ruimte kan door Miofol[®] 100S niet in de constructie of isolatie komen.

Toepassing

Miofol[®] 100S wordt toegepast als dampremmende folie in wand- en dakconstructies. De folie wordt toegepast aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van de constructie. Door de constante dampremmende eigenschap is Miofol[®] 100S geschikt in constructies van gebouwen die tot klimaatklasse 2 en 3 behoren, zoals woningen, kantoren, scholen e.d. Miofol[®] 100S is opgebouwd uit drie lagen en hierdoor bestand tegen grote mechanische belasting, ook tijdens transport van geprefabriceerde elementen.

Voordelen

- Waterdicht
- Bestaat uit 3 lagen
- Uitzonderlijke barrière eigenschappen
- Luchtdicht
- Verwerking sneller dan gevouwen folie

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Miofol [®] 100S	1,50 m	50 m	6110015010	8714672000054	30 rol / pallet	8 kg



VAST-R[®]
Folie tape basic



VAST-R[®]
Butyl tape



Tyvek[®]
FlexWrap tape

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid
VAST-R [®] Folie tape basic	75 mm	25 m	8107502501	8714672002621	20 rol / doos
VAST-R [®] Butyl tape	30 mm	20 m	8103002000	8714672005233	8 rol / doos
Tyvek [®] FlexWrap tape	60 mm	10 m	8106001000	5450208029771	3 rol / doos

Deze uitgave is met de meeste zorg samengesteld evt wijzigingen en zetfouten te allen tijde voorbehouden.
De in de productinfo vermelde gegevens zijn ontleend aan uitgebreid onderzoek dat Meuwissen, vaak door derden, heeft laten verrichten. Zij dienen als richtlijnen gezien te worden.

MEUWISSEN

023 3032808
info@meuwissen.nl
www.meuwissen.nl

miofol[®]s

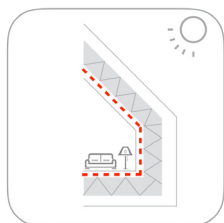
Specificaties

Gewicht	100 gr /m 2
Brandklasse	E
Waterdichtheid	W1
Relatieve vochtweerstand Sd	100 m
Treksterkte initieel lengterichting	180N / 50 mm
Treksterkte initieel dwarsrichting	160N / 50 mm
Rek bij breuk lengterichting	700 %
Rek bij breuk dwarsrichting	800 %
Nagelscheurweerstand initieel lengte	90N
Nagelscheurweerstand initieel dwars	80N
Temperatuur bestendigheid	-20°C/80°C

Verwerking

Miofol[®] 100S aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van de dak- en wandconstructie aanbrengen. Bevestig de folie met behulp van RVS nieten of VAST-R[®] Dubbelzijdig tape op de achterliggende constructie.

Het logo dient leesbaar vanaf de binnenzijde te zijn. Ter plaatse van horizontale- en verticale overlappen 100mm aanhouden. Voor een optimale dampremming adviseren wij de nieten, naden en overlappen af te plakken met VAST-R[®] Folie tape basic. Doorvoeren, aansluitingen en sparingen luchtdicht af te werken met behulp van ons VAST-R[®] assortiment en Tyvek[®] FlexWrap tape.



MEUWISSEN

023 3032808
info@meuwissen.nl
www.meuwissen.nl