

Miofol® 125S



Miofol® 125S

Algemeen

Miofol® 125 S is een dampremmende LDPE folie die versterkt is met een beige polypropyleen weefsel.

Toepassing

Miofol® 125 S wordt toegepast als dampremmende folie in gevel- en dakconstructies. De folie wordt toegepast aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van de constructie. Door de constante dampremmende eigenschap is Miofol® 125 S geschikt in constructies van gebouwen die tot klimaatklasse 2 en 3 behoren, zoals woningen, kantoren, scholen e.d. Miofol® 125 S is met een wapeningsnet verstevigd en hierdoor bestand tegen grote mechanische belasting, ook tijdens transport van geprefabriceerde elementen. Daarnaast kan Miofol® 125 S uitstekend worden gebruikt als tijdelijke beglazing.

Verwerking

Miofol® 125 S aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van de dak- en gevelconstructie aanbrengen. Bevestig de folie met behulp van RVS nieten 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 bevestigingen, overlappingen, aansluitingen en sparingen luchtdicht af te werken met behulp van ons O2Stop® assortiment.

Voordelen

- Waterdicht
- Hoge treksterkte en rek bij breuk
- Geschikt als tijdelijke beglazing
- Luchtdicht



MEUWISSEN
Part of the Walki Group

walki

MEUWISSEN EXPERT PHONE

nl: +31 (0) 23 512 59 10 • de: +49 2551 6884 • uk: +44 (0)1995 607 702 • fr: +33 (0)4 72 56 90 70
www.meuwissen.eu • meuwissenexpertlijn@walki.com

Algemene informatie

Materiaal	PP – LDPE
Gewicht	125gr/ m ²
Dikte	0,12mm (0,45mm op de wapening)
Breedte	1,5m/ article no. 6112415010 2,0m/ article no. 6112420010 2,6m/ article no. 6112426010
Lengte	50m
Diameter	18cm
Gewicht	10kg/ 13kg/ 17kg
Verpakking	22 rollen per pallet
Kleur	Transparant

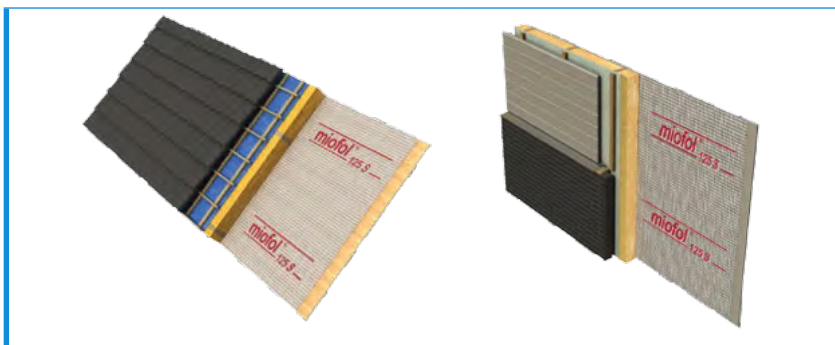
Specificaties

Brandklasse	F
Waterdichtheid	W1/ waterdicht
Relatieve vochtweerstand Sd	40m
Waterdampdoorlatendheid	0,6g/ m ² / dag
Treksterkte initieel lengterichting	330N/ 50mm
Treksterkte initieel dwarsrichting	290N/ 50mm
Rek bij breuk lengterichting	20%
Rek bij breuk dwarsrichting	16%
Nagelscheurweerstand initieel lengte	400N
Nagelscheurweerstand initieel dwars	365N
Schuifweerstand van verbindingen	295N/ 50mm
Temperatuur bestendigheid	-20°C/ 80°C
Openverwerkingstijd	6 maanden

Toebehoren

O2-stop® Transparent tape
O2-stop® Butyl tape
O2-stop® EPDM sleeve
O2-stop® Butyl band

Details



Waterdicht



Dampremmend



Dak



Gevel



Zachte ondergrond



Harde ondergrond



Openverwerkingstijd
6 maanden

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