

MG TAFTEX®

EX-150

TAFTEX® EX-150 is een waterdicht en extreem damp-open, uit HDPE en polypropyleen samengesteld 2-laags spinvlies membraan, gebaseerd op Tyvek® DuPont technologie. De folie is soepel, heeft een zeer hoge nagelscheurweerstand en laat zich eenvoudig verwerken. Door de functionele Tyvek® laag heeft TAFTEX® EX-150 een hoge temperatuurbestendigheid.

Toepassing

TAFTEX® EX-150 wordt als waterdichte en extreem damp-open laag aan de koude zijde (buitenzijde) van gevel- en dakconstructies toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht en kan hierdoor ook direct op harde ondergronden (zoals het dakbeschot) worden aangebracht. TAFTEX® EX-150 wordt zowel in de nieuwbouw als bij renovatiewerkzaamheden toegepast.

Voordelen

- ✓ Water- & winddicht
- ✓ Extreem damp-open
- ✓ Zeer hoge treksterkte
- ✓ Extreme temperatuurbestendigheid
- ✓ Geschikt voor flauwe dakhelling (15°)
- ✓ Geschikt onder zonnepanelen
- ✓ Open verwerkingstijd 4 maanden
- ✓ Kan direct op harde en zachte ondergronden worden aangebracht

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
TAFTEX® EX-150	1,50 m	50 m	1215015000	8719128000169	30 rol / pallet	11 kg



Voor gevels



Voor daken



Op harde ondergrond



Op zachte ondergrond



Waterdicht



Maximaal 4 maanden UV bestendig



Damp-open



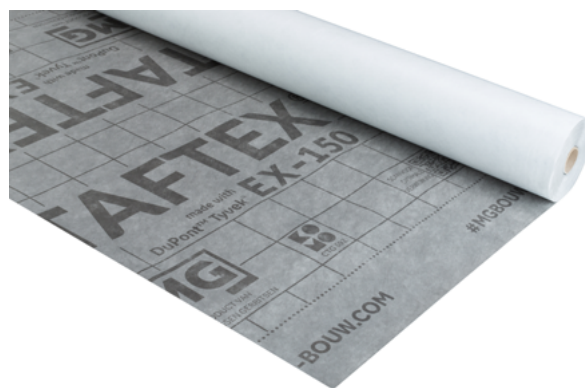
Bestendig tot 100°



Onder PVE

Specificaties

Open verwerkingstijd 4 maanden	Temperatuur bestendigheid - 40 / + 100 °C
Gewicht 145 gr / m²	Relatieve vochtweerstand Sd 0,02 m
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) 180 N	Waterdichtheid W1
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) 205 N	Brandklasse E
Treksterkte initieel (lengte) 290 N / 50 mm	Rek bij breukte (lengte) 13 %
Treksterkte initieel (dwars) 235 N / 50 mm	Rek bij breukte (dwars) 21 %



MG TAFTEX®

EX-150

Verwerking

TAFTEX® EX-150 dakpansgewijs aanbrengen waarbij horizontale overlappen minimaal 150 mm dienen te zijn. Nieten en overlap naden afplakken met TAFTEX® Folie tape of Tyvek® tape. TAFTEX® EX-150 wordt met behulp van RVS nieten op de constructie aangebracht waarna de (stof)tengels over de nieten geplaatst worden. Onder de (stof)tengel dient VASTR® Nageldichtband aangebracht te worden om de waterdichtheid van schroefgatverbinding te kunnen garanderen. TAFTEX® EX-150 altijd leesbaar vanaf de buitenzijde aanbrengen. Bij toepassing in combinatie met gevelbeplating wordt een knellat over de nieten op de stijl aangebracht. Ter plaatse van een hoek dient het membraan omgezet te worden tot de eerst volgende stijl, waar deze met nieten en eventuele knellat bevestigd wordt. Voor optimale waterkering en levensduur dient er VASTR® Butyl tape onder de tengel aangebracht te worden.



Gerelateerde producten

MG TAFTEX®

Folie tape



Tyvek®

FlexWrap tape



Tyvek®

Tape



MG VASTR®

Butyl tape



MG VASTR®

Nageldichtband



Omschrijving

TAFTEX® Folie tape
Tyvek® FlexWrap tape
Tyvek® tape
VASTR® Butyl tape
VASTR® Nageldichtband

Breedte

50 mm
60 mm
75 mm
30 mm
60 mm

Lengte

25 m
10 m
25 m
20 m
20 m

Artikelnr.

1500502500
8106001000
8107502500
8103002000
8106002010

EAN code

8719128000183
5450208029771
8714672003710
8714672005233
8714672005332

Hoeveelheid

10 rol / doos
3 rol / doos
8 rol / doos
8 rol / doos
5 rol / doos



Foliewijzer

Wil je weten welke folie je het beste kunt gebruiken voor dak, gevel, wand of vloer? Met de foliewijzer vind je binnen één minuut de juiste folie. Scan de QR code met de camera van je telefoon en ontdek welke folie jij nodig hebt.

Al onze producten zijn uitsluitend bedoeld als bouw- of constructiemateriaal. Daarom wordt van de gebruiker van onze producten verwacht dat hij bekend is met de basisprincipes van de bouwfysica, de regionaal geldende bouwnormen en het officiële nationale bouwbesluit. Meuwissen Gerritsen B.V. en/of onze medewerkers zijn niet aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van (onzorgvuldig of onjuist) gebruik van onze producten.



MEUWISSEN GERRITSEN

INFO@MG-BOUW.COM

023 - 303 28 08

MG-BOUW.COM