

BMI Divoroll Top

BMI Divoroll Top anvendes som diffusionsåbent, selv bærende undertag i tagdækninger med tegl, skifer, tagplader o. lign.



ANVENDELSE

Kan anvendes i både ventilerede og uventilerede konstruktioner. Uventilerede konstruktioner forudsætter en tæt dampspærre på indvendig side.

BESKRIVELSE

- Stærkt produkt med indbygget net
- Stor rivestyrke og lang levetid
- Stabilitet ved fastgørelse med søm eller klammer

Beskytter mod slagregn og fygesne på tage med hældning ned til 15° Anbefaler dog > 25°

MONTAGE

- Undertaget monteres stramt
- Ifølge BAR-vejledning omkring oplægning af undertag (oktober 2013) anbefales det, at man oplægger banevarer vandret. Dette primært for at minimere risikoen for nedstyrtning under oplægning
- Det anbefales at der anvendes Monarfol clips i alle overlæg såfremt taghældningen er over 25°
- Ved taghældning mellem 15-25° skal der anvendes undertag med klæbekant

ANDET

I uventilerede konstruktioner bør isoleringen monteres i tæt kontakt med undertagsmembranen. Man skal dog være opmærksom på senere ekspansion af isoleringen

REFERENCER

Se montagevejledning på: www.bmigroupanmark.dk

Alle mål og angivelser i dette produktdatablad er vejledende.

Tekniske informationer

TEKNISKE EGENSKABER

- DUKO klasse MH
- 10 års produktgaranti
- Tag monteres hurtigst mulig, og senest indenfor 6 uger

MATERIALE - OPBYGNING

Overside – slidstærk fleece.

Armering – gitternet

Underside – diffusionsmembran, slidstærk fleece med vandafvisende lim.

DIMENSIONER OG PRØVNINGSMETODE

Længde: ≥ 50,0 m – EN 13859-1

Bredde: 1,10 ± 0,5 % m, 1,50 ± 0,5% - EN 13859-1

Vægt: 0,21 ± 0,03 kg/m² – EN 1848-2

Tykkelse: 1,3 ± 0,2 mm – EN 1949-2

TEKNISKE DATA OG PRØVNINGSMETODE

Trækstyrke langs	530 (±30%) N/50 mm – EN 13859-1
Trækstyrke tværs	530 (±30%) N/50 mm – EN 13859-1
Brudforlængelse, langs	20% – EN 13859-1
Brudforlængelse, tværs	20% – EN 13859-1
Rivestyrke, langs	450 (±30%) N – EN 13859-1
Rivestyrke, tværs	450 (±30%) N – EN 13859-1
Rivestyrke ved ældning, langs	450 (±30%) N – EN 13859-1
Rivestyrke ved ældning, tværs	450 (±30%) N – EN 13859-1
Kuldefleksibilitet:	< -20°C – EN 13859-1
Brandreaktion:	E – EN 13859-1
Vandtæthed:	Klasse W1 – EN 13859-1
Diffusionsmodstand, Z:	<0,25 Gpasm ² /kg – EN 13859-1