

BMI Monarperm 1000

BMI Monarperm 1000 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 filtbagside.
- Den specielle underside har stor vandakkumulerende evne, således at kondensdryp undgås.
- Stor sømrikestyrke og lang levetid.
- Klæbekant ved langside. Ingen clips ved montage.
- Stabilitet ved fastgørelse med søm eller klammer
- Giver ingen anledning til støjgener.

Beskytter mod slagregn og fygesne på tage med hældning ned til 15°

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.
- 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
- 20 års totalgaranti
- Tag monteres hurtigst mulig, og senest indenfor 12 uger
- Indbygget RFID-chip (Radio Frequency IDentification)

MATERIALE - OPBYGNING

Overside – Sort kunststoffilt.

Armering – Vandafvisende lim, kombineret med kunststoffilt.

Underside – diffusionsmembran, kombineret med kunststoffilt.

DIMENSIONER OG PRØVNINGSMETODE

Længde: $\geq 30,0$ m – EN 1848-2

Bredde: $1,10 \pm 0,5$ % m - EN 1848-2

Vægt: $0,25 \pm 0,03$ kg/m² – EN 1848-2

Tykkelse: $1,0 \pm 0,2$ mm – EN 1949-2

TEKNISKE DATA OG PRØVNINGSMETODE

Trækstyrke langs	600 (± 90) N/50 mm – EN 12311-1
Trækstyrke tværs	575 (± 60) N/50 mm – EN 12311-1
Brudforlængelse, langs	60% – EN 12311-1
Brudforlængelse, tværs	70% – EN 12311-1
Rivestyrke, langs	350 (± 50) N – EN 12311-1
Rivestyrke, tværs	360 (± 30) N – EN 12311-1
Rivestyrke ved ældning, langs	390 (± 40) N – EN 12311-1
Rivestyrke ved ældning, tværs	370 (± 20) N – EN 12311-1
Kuldefleksibilitet:	< -25°C – EN 1109
Brandreaktion:	NPD – EN 13501-1
Vandtæthed:	Klasse W1 – EN 1928
Diffusionsmodstand, Z:	1,7 - 0,3/+0,6 Gpasm ² /kg – EN 1931 EN 13859-1:2010