

BMI Monarperm 800

BMI Monarperm 800 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 langsiden. 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
- 10 års totalgaranti
- Tag monteres hurtigst mulig, og senest indenfor 3 mdr.
- 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: ≥ 50,0 m – EN 1848-2

Bredde: 1,10 ± 0,5 % m - EN 1848-2

Vægt: 0,19 ± 0,03 kg/m² – EN 1848-2

Tykkelse: 0,7 ± 0,2 mm – EN 1949-2

TEKNISKE DATA OG PRØVNINGSMETODE

| | |
|-------------------------------|--|
| Trækstyrke langs | 575 (±75%) N/50 mm – EN 12311-1 |
| Trækstyrke tværs | 525 (±75%) N/50 mm – EN 12311-1 |
| Brudforlængelse, langs | 55% (±20%) – EN 12311-1 |
| Brudforlængelse, tværs | 65% (±20%) – EN 12311-1 |
| Rivestyrke, langs | 175 (±50%) N – EN 12311-1 |
| Rivestyrke, tværs | 175 (±50%) N – EN 12311-1 |
| Rivestyrke ved ældning, langs | 360 (±40%) N – EN 12311-1 |
| Rivestyrke ved ældning, tværs | 340 (±20%) N – EN 12311-1 |
| Kuldefleksibilitet: | < -25°C – EN 1109 |
| Brandreaktion: | NPD – EN 13501-1 |
| Vandtæthed: | Klasse W1 – EN 1928 |
| Diffusionsmodstand, Z: | 2,2 ± 0,5 Gpasm ² /kg – EN 1931 |
| | EN 13859-1:2010 |