

BMI Thor 6

BMI Thor 6 anvendes som diffusionsåben vindafdækning af mineraluldsisolering i tag-, væg- og gulvkonstruktioner samt ved rørisolering.

ANVENDELSE

Thor 6 monteres på den udvendige side af isoleringen, som vindspærre. Let facadebeklædning monteres uden på, med ventileret hulrum mellem beklædning og vindspærre.

BESKRIVELSE

- Thor 6 er sømfast
- Har en god formstabilitet
- Er diffusionsåben

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

MONTAGE

- Vindspærre monteres stramt.
- Fastgøres med galvaniserede papsøm og påsømmede trælisters langs kanterne.
- Min. 50 mm overlæg.
- Ved rørisolering fastgøres Thor 6 med kobbertråd.

ANDET

Isoleringen monteres i tæt kontakt med vindspærren. Ventileret hulrum mellem vindspærre og facadebeklædning.

REFERENCER

Se montagevejledning på: www.bmigroupanmark.dk
 Silcart S.p.A., Via Spercenigo 5, Magnolia,
 31030 Carbonera (TV), Italien

Alle mål og angivelser i dette produktdatablad er vejledende.



Tekniske informationer

TEKNISKE EGENSKABER

- Vægbeklædning monteres hurtigst mulig, og senest indenfor 1 måned
- Farve - sort

MATERIALE - OPBYGNING

Bitumenimprægneret råpap med præget overflade.

DIMENSIONER OG PRØVNINGSMETODE

Længde: ≥ 20,0 m, 16,0 m – EN 1848-2

Bredde: 1,0 m, 1,25 m – EN 1848-2

Vægt: 0,45 kg/m² – EN 1848-2

Tykkelse: 0,5 ± 15% mm – EN 1949-2

TEKNISKE DATA OG PRØVNINGSMETODE

Trækstyrke langs	300 (±15%) N/50 mm – EN 12311-1
Trækstyrke tværs	160 (±15%) N/50 mm – EN 12311-1
Brudforlængelse, langs	1-2% – EN 12311-1
Brudforlængelse, tværs	3-4% – EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs	22 (±15%) N – EN 12310-1
Sømrivestyrke, tværs	24 (±15%) N – EN 12310-1
Kuldefleksibilitet:	< 0°C – EN 13859-1
Brandreaktion:	F – EN 13859-1
Vandtæthed:	Klasse W2 – EN 13859-1
Diffusionsmodstand, Z:	2,8 Gpasm ² /kg – EN 13859-1
Diffusionsmodstand, Sd	0,5 (±15%) m – EN 13859-1