

Bitumineus damp scherm, bestaande uit een wapening van glasvlies + aluminiumblad, bedekt met geoxideerd bitumen. Bovenzijde afgestrooid met talk, onderzijde voorzien van wegbrandfolie.

TOEPASSING

Dampscherm tot dampschermklasse E4.
Productnorm EN 13970.

SAMENSTELLING

- wapening: glasvlies 60 g/m² + aluminiumblad
- bedekkingmassa: geoxideerd bitumen
- oppervlaktemassa: ≥ 2100 g/m²

TECHNISCHE GEGEVENS: externe metingen
Rapport MPA Dresden (D) nr. 2006-4-667/01

- Waterdichtheid (EN 1928-B): 200 kPa /24h
- Brandreactieklasse (EN 13501-1): Euroklasse E
- Waterdampdiffusieweerstand (EN 1931) μ : $1,1 \times 10^6$
- μ d waarde (EN 1931): 4123 m
- μ d waarde na 12w70°C (EN 1931): 1561 m

WARMTE-EIGENSCHAPPEN

(BENOR eisen PTV 46-002)

- afdruiptemperatuur (EN 1110) : $\geq 80^\circ\text{C}$
- plooitemperatuur (niet breken) : $\leq 3^\circ\text{C}$
- rekenwaarde μ d : ≥ 1500 m

Genormaliseerd product volgens NBN B 46-001
(dampschermen)

AFMETINGEN

- dikte : 4 mm \pm 5 %
- lengte : ≥ 5 m
- breedte : 1 m – 0,02
- pallet : 30 rollen / 150 m²

VERWERKING

- vlamslasmethode



ATAB bevestigt hiermee officieel dat dit bouwproduct overeenkomt met de voorzieningen van volgende Europese Richtlijn(en) als men de installatie ervan uitvoert volgens de systeemrichtlijnen en plaatsingsregels in de documentatie:

- 89/106/EEC Bouwproductenrichtlijn
- EN 13970: Flexibele banen voor waterafdichting – Dampremmende lagen van bitumen.
- EN 13707: Flexibele banen voor waterdichting – Gewapende bitumenbanen voor dakafdichtingen.

FPC certificaat bekomen van INTRON Certificatie BV,
Venusstraat 2, NL-4100 AG Culemborg, geregistreerd onder
registratie nummer 0958.
Certificaatnummer: 0958-CPD-DK010

