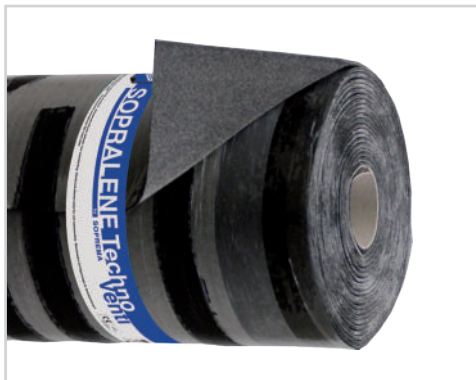


SOPRALENE TECHNO VENTI 4 AF C1 FR

Wordt toegepast als een éénlaagse dakafdichting op ondergronden waar het systeem brandvertragende eigenschappen en partiële verkleving zijn vereist.



BESCHRIJVING

- ✓ Dampdrukverdelend membraan samengesteld uit elastomeerbitumen met brandvertragende additieven en een polyester composiet wapening.
- ✓ Wordt toegepast als een éénlaagse dakafdichting op ondergronden waar het systeem brandvertragende eigenschappen en partiële verkleving zijn vereist.
- ✓ De bovenzijde is afgewerkt met leischilfers en de vrije boord is afgewerkt met een wegbrandfolie.
- ✓ De onderzijde is voorzien van thermisch activeerbare bitumenstroken afgewisseld met antikleefstroken, afgewerkt met een wegbrandfolie.

SAMENSTELLING

Wapening	polyester composiet
Massa wapening	170 g/m²
Afwerking bovenzijde	leischilfers
Kleur	natuur zwart / wit
Afwerking onderzijde	wegbrandfolie
Dekmassa	elastomeerbitumen

VERPAKKING

Afmetingen van de rol	≥ 6 x 1 (m)
Massa van de rol	37 kg
Aantal rollen per pallet	25

VERWERKING

- ✓ Lassen met zachte vlam om een verkleving van de thermisch activeerbare bitumen stroken te verkrijgen. De overlappen lassen.

EIGENSCHAPPEN

Dikte	4,0 mm
Treksterkte (L / B)	850 / 650 (N/50 mm)
Rek bij maximale treksterkte (L / B)	45 / 45 (%)
Weerstand tegen wortelgroei	NPD
Statische ponsweerstand	≥ 15 kg (Norm EN 12730-A) ≥ 15 kg (Norm EN 12730-B)
Dynamische ponsweerstand	≥ 1000 (Norm EN 12691-A) ≥ 1500 mm (Norm EN 12691-B)
Dimensionele stabiliteit	≤ 0,3 %
Nageldoorscheursterkte (L / B)	270 / 270 (N)
Flexibiliteit bij lage temperatuur	≤ -20 °C
Flexibiliteit bij lage temperatuur na veroudering	-10 °C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	≥ 110 °C
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na veroudering	100 °C
Sterkte van de overlap: pelsterkte	135 (N/50 mm)
Sterkte van de overlap: afschuifsterkte	670 (N/50 mm)
Waterdichtheid	≥ 10 (kPa/24u)
Brandgedrag	NPD

KEURING & CERTIFICATEN:

- ATG 2025 (B)
- Voldoet aan classificatie Broof(t1) conform EN 13501 deel 5