

SOPRALENE TECHNO VENTI STICK 4 AF C1 FR

Omschrijving

Zelfklevend en 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 vereist.

De bovenzijde is afgewerkt met leischilfers.

De lasnaad is deels zelfklevend (ter voorkoming van een vlamdoorslag) en deels te lassen met de vlam of warme lucht.

De onderzijde is afgewerkt met zelfklevende bitumenstroken afgewisseld met antikleefstroken, afgewerkt met een afstribbare siliconenfilm.

Kenmerken

Samenstelling	Norm	Eenheid	Waarde	Tolerantie
Wapening			polyester composiet	
Massa wapening		g/m ²	170	± 15 %
Afwerking bovenzijde			leischilfers	
Kleur			natuur zwart	
Afwerking onderzijde			siliconenfilm	
Dekmassa			zelfklevende elastomeerbitumen	
Eigenschappen				
Dikte	EN 1849-1	mm	4,0	± 5 %
Treksterkte (L / B)	EN 12311-1	N/50 mm	850 / 650	± 20 %
Rek bij maximale treksterkte (L / B)	EN 12311-1	%	45 / 45	± 15
Weerstand tegen wortel door groei	EN 13948		NPD	
Statische ponsweerstand	EN 12730-A EN 12730-B	kg	≥ 15 ≥ 15	
Dynamische ponsweerstand	EN 12691-A EN 12691-B	mm	≥ 1000 ≥ 1500	
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	%	≤ 0,3	
Nagel doorscheursterkte (L / B)	EN 12310-1	N	270 / 270	± 25 %
Flexibiliteit bij lage temperatuur	EN 1109	°C	≤ -20	
Flexibiliteit bij lage temperatuur na veroudering	EN 1109 / EN 1296	°C	-10	-15/+0
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur	EN 1110	°C	≥ 110	
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na veroudering	EN 1110 / EN 1296	°C	100	-0/+20
Sterkte van de overlap: pelsterkte	EN 12316-1	N/50 mm	135	± 25 %
Sterkte van de overlap: afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50 mm	670	± 25 %
Waterdichtheid	EN 1928	kPa	≥ 10	
Brandgedrag	EN 13501-1	Class	NPD	
Verpakking				
Afmetingen van de rol	EN 1848-1	m	≥ 6,00 x 1,00	
Massa van de rol		kg	± 37	
Aantal rollen per pallet			25	

NPD = geen prestatie vastgesteld

SOPREMA behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

Contact: www.soprema.com

Verwerking

Zelfklevend met deels te lassen overlappen (langse naad: deels zelfklevend en deels te lassen; dwarse naad: te lassen).
Wordt aangebracht op isolatie met geschikte afwerking.
Om een goede hechting te verkrijgen, dient het membraan geplaatst te worden bij een temperatuur boven de +10 °C.
Indien de plaatsing bij lagere temperaturen geschiedt, dient de ondergrond opgewarmd te worden.
Voor verwerking dienen de rollen minimaal 12 uur bij een temperatuur boven +10 °C bewaard te worden.

Keuring & certificaten

**Raadpleeg de goedkeuring(en) voor meer informatie over de producten, de systemen en de specificaties:
- ATG 3312 (B)**
Contacteer Soprema voor meer informatie. Soprema voor meer informatie.

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.
Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Kwaliteits-, Milieu en Veiligheids-management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten, het milieu en de veiligheid.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits-, milieu en veiligheids-management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.