

SOPRALENE OPTIMA VENTI 4 GF C3 FR

Omschrijving

Dampdrukverdelend membraan samengesteld uit elastomeerbitumen met brandvertragende additieven en een polyester composiet wapening.

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

De bovenzijde is afgewerkt met granulaatkorrels 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

	SOPRALENE OPTIMA VENTI 4 GF C3 FR
Wapening	polyester composiet
Massa wapening (g/m ²)	250
Afwerking bovenzijde	granulaat korrel
Kleur	brun flammé / zwart
Afwerking onderzijde	wegbrandfolie
Dekmassa	elastomeerbitumen

Verpakking

	SOPRALENE OPTIMA VENTI 4 GF C3 FR
Afmetingen van de rol (m)	6 x 1
Massa van de rol (kg)	37
Aantal rollen per pallet	25

Eigenschappen

		SOPRALENE OPTIMA VENTI 4 GF C3 FR
Dikte (mm) (EN 1849-1)	MDV	4,0
Treksterkte L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	1300
Treksterkte B (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	1000
Rek bij maximale treksterkte L (%) (EN 12311-1)	MDV	45
Rek bij maximale treksterkte B (%) (EN 12311-1)	MDV	45
Dimensionele stabiliteit (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Nageldoorscheursterkte L (N) (EN 12310-1)	MDV	275
Nageldoorscheursterkte B (N) (EN 12310-1)	MDV	275
Flexibiliteit bij lage temperatuur (°C) (EN 1109)	MLV	-30
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur (°C) (EN 1110)	MLV	110


MDV = gemiddelde waarde / MLV = grenswaarde / NPV = 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.

Verwerking

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

Keuring & certificaten

 Norm: **EN 13707**
Jaar: **2006**

ATG 1557 (B) - CTG 689 en BD-010 (NL) - BBA 3098 (UK)
Voldoet aan classificaties Broof(t1) en (t4) conform EN 13501 deel 5. Voor meer specificaties zie goedkeuring.


Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

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

Kwaliteits- en Milieu management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten en het milieu.
Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.



Marnix DERKS
Technisch directeur

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.