

## SOPRASTICK VENTI FF

### Omschrijving

Zelfklevend en dampdrukverdelend membraan samengesteld uit elastomeerbitumen en een polyester composiet wapening.

Wordt toegepast als onderlaag in een meerlaagse dakafdichting op ondergronden waar een partiële verkleving vereist is.

De bovenzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie.

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

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

### Samenstelling

	SOPRASTICK VENTI FF
Wapening	polyester composiet
Afwerking bovenzijde	wegbrandfolie
Afwerking onderzijde	siliconenfilm
Dekmassa	elastomeerbitumen

### Verpakking

	SOPRASTICK VENTI FF
Afmetingen van de rol (m)	10 x 1
Massa van de rol (kg)	38
Aantal rollen per pallet	25

Tijdens de opslag mogen de paletten niet op elkaar geplaatst worden en dienen de rollen zodanig bewaard te worden zodat ze niet kunnen doorzakken. Direct zonlicht en temperaturen boven +30 °C moeten te allen tijde vermeden worden.

### Eigenschappen

		SOPRASTICK VENTI FF
Dikte (mm) (EN 1849-1)	MDV	2,6
Treksterkte L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	440
Treksterkte B (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	440
Rek bij maximale treksterkte L (%) (EN 12311-1)	MDV	35
Rek bij maximale treksterkte B (%) (EN 12311-1)	MDV	35
Dimensionele stabiliteit (%) (EN 1107-1)	MLV	0,6
Nageldoorscheursterkte L (N) (EN 12310-1)	MDV	100
Nageldoorscheursterkte B (N) (EN 12310-1)	MDV	100
Flexibiliteit bij lage temperatuur (°C) (EN 1109)	MLV	-15
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur (°C) (EN 1110)	MLV	100

MDV = gemiddelde waarde / MLV = grenswaarde / 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.

**SOPREMA**

Bitumineuze waterdichting

## TECHNISCHE FICHE

BETF-WPBBE357.b/NL  
annuleert en vervangt  
BETF-WPBBE357.a/NL

### Verwerking

Zelfklevend met deels te lassen overlappen (langse naad deels zelfklevend en deels te lassen; dwarse naad te lassen).  
Op andere ondergronden dan isolatie wordt de ondergrond vooraf geïmpregneerd met ELASTOCOL 503 of ELASTOCOL 600.  
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 toplaag onmiddellijk, na de plaatsing van de onderlaag, gelast te worden.  
De volledige kleefkracht wordt pas verkregen na het toepassen van een bijkomende thermische activatie (bv lassen toplaag).

### Keuring & certificaten

Normen: **EN 13707**  
Jaar: **2014****BENOR**

### 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  
Technical Director

**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.

België:  
SOPREMA NV  
T: +32 (0)14-23 07 07  
F: +32 (0)14-23 07 77  
E: info@soprema.be  
W: www.soprema.beNederland:  
SOPREMA BV  
T: +31 (0)515-533 000  
F: +31 (0)515-533 111  
E: info@soprema.nl  
W: www.soprema.nl**SOPREMA**  
GROUP