

SOPRALENE GLOBAL C3 48 GF

Omschrijving

Membraan samengesteld uit elastomeerbitumen met brandvertragende additieven en een polyester composiet wapening. Wordt toegepast als toplaag in een meerlaagse dakafdichting waar het systeem brandvertragende eigenschappen vereist. De bovenzijde is afgewerkt met granulaatkorrels en de vrije boord is afgewerkt met een wegbrandfolie. De onderzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie.

Samenstelling

	SOPRALENE GLOBAL C3 48 GF
Wapening	polyester composiet
Massa wapening (g/m ²)	250
Afwerking bovenzijde	granulaat korrel
Kleur	zwart
Afwerking onderzijde	wegbrandfolie
Dekmassa	elastomeerbitumen

Verpakking

	SOPRALENE GLOBAL C3 48 GF
Afmetingen van de rol (m)	8 x 1
Massa van de rol (kg)	47
Aantal rollen per pallet	25

Eigenschappen

		SOPRALENE GLOBAL C3 48 GF
Dikte (mm) (EN 1849-1)	MDV	3,8
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	35
Rek bij maximale treksterkte B (%) (EN 12311-1)	MDV	35
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	-20
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur (°C) (EN 1110)	MLV	110

MDV = gemiddelde waarde / MLV = grenswaarde / NPD = geen prestatie vastgesteld

Verwerking

- Volledig lassen inclusief de overlappen.

Keuring & certificaten

FM goedkeuring

Vliegvuurbestendigheid: classificatie A conform ASTM E108. Voor meer specificaties zie goedkeuring.

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 en het milieu.

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

