

ANTIROCK 5 TF C1

Omschrijving

Membraan samengesteld uit elastomeerbitumen en een polyester composiet wapening.
Wordt toegepast als éénlaagse afdichting, onder asfaltbeton of gietasfalt, van burgerlijke bouwwerken en parkings.

De bovenzijde is afgewerkt met talk/zand en de vrije boord is afgewerkt met een wegbrandfolie.

De onderzijde is afgewerkt met een wegbrandfolie.

Samenstelling

	ANTIROCK 5 TF C1
Wapening	polyester composiet
Massa wapening (g/m ²)	170
Afwerking bovenzijde	talk/zand
Afwerking onderzijde	wegbrandfolie
Dekmassa	elastomeerbitumen

Verpakking

	ANTIROCK 5 TF C1
Afmetingen van de rol (m)	8 x 1
Massa van de rol (kg)	46
Aantal rollen per pallet	23

Eigenschappen

		ANTIROCK 5 TF C1
Dikte (mm) (EN 1849-1)	MDV	5,0
Treksterkte L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	850
Treksterkte B (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	650
Rek bij maximale treksterkte L (%) (EN 12311-1)	MDV	45
Rek bij maximale treksterkte B (%) (EN 12311-1)	MDV	45
Flexibiliteit bij lage temperatuur (°C) (EN 1109)	MLV	-20
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur (°C) (EN 1110)	MLV	110
Dimensionele stabiliteit (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Hechtsterkte met een asfaltbeton afwerking (N/mm ²) (EN 13596)	MLV	0,6
Afschuifsterkte met een asfaltbeton afwerking (N/mm ²) (EN 13653)	MLV	0,2
Compatibiliteit bij thermische veroudering met een asfaltbeton afwerking (%) (EN 14691)	MLV	100
Hechtsterkte met een gietasfalt afwerking (N/mm ²) (EN 13596)	MLV	0,7
Afschuifsterkte met een gietasfalt afwerking (N/mm ²) (EN 13653)	MLV	0,2
Compatibiliteit bij thermische veroudering met een gietasfalt afwerking (%) (EN 14691)	MLV	100

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

SOPREMA NV en TROELSTRA & DE VRIES BV behouden zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van hun 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

Enkel branden met gasbrander. Als primer dient men Aquadere TP of Elastocol 500 TP te gebruiken. Er dient bijzondere aandacht geschonken te worden aan het lassen om te voldoen aan de norm van de aanhechtingswaarde aan het beton.

Keuring & certificaten



Nr: **0749-CPR-BC2-381-0300-0001-01**
Jaar: **2015**
Norm: **EN 14695**

ATG in aanvraag

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 NV en **TROELSTRA & DE VRIES BV** behouden zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van hun 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.