

# ANTIROCK 5 TF C1

## Beskrivelse

Membran/brumembran av elastomermodifisert bitumen og polyester komposittarmering. Brukes som ettlagsduk under støpeasfalt eller asfaltbetong på vei-, bro- og parkeringsdekke. Oversiden er behandlet med en blanding av talkum og sand, og kanten beskyttes av smeltefolie. Undersiden beskyttes av smeltefolie.

## Sammensetning

Armering	polyester kompositt
Behandling på oversiden	talkum og sand
Behandling på undersiden	smeltefolie
Beleggmasse	elastomermodifisert bitumen

## Emballasje

Rullens mål (m)	8 x 1
Vekt/rull (kg)	45
Ruller/pall	23

## Egenskaper

Membrantykkelse (mm) (EN 1849-1)	MDV	5,0
Vekt (kg/m <sup>2</sup> ) (EN 1849-1) (indikativ)	MDV	5,7
Bruddgrense L (N/50 mm) (EN 12311-1)	MDV	850
Bruddgrense T (N/50 mm) (EN 12311-1)	MDV	650
Strekk ved maks. bruddgrense L (%) (EN 12311-1)	MDV	35
Strekk ved maks. bruddgrense T (%) (EN 12311-1)	MDV	35
Kald fleksibilitet (°C) (EN 1109)	MLV	-20
Mykningspunkt (°C) (EN 1110)	MLV	110
Dimensjonsstabilitet (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Adhesjonsstyrke belagt med asfaltbetong (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 13596)	MLV	0,5
Skjærfasthet belagt med asfaltbetong (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 13653)	MLV	0,2
Kompatibilitet gjennom varmebehandling med asfaltbetong (%) (EN 14691)	MLV	100
Adhesjonsevne belagt med støpeasfalt (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 13596)	MLV	0,5
Skjærfasthet belagt med støpeasfalt (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 13653)	MLV	0,2
Kompatibilitet ved oppvarming med støpeasfalt (%) (EN 14691)	MLV	100

MDV = gjennomsnittsverdi / MLV = minimumsverdi / NPd = ytelse ikke bestemt

## Installasjon

- Sveiset, inkludert overlappende ledd, med sveise rampe eller gassbrenner.
  - Sveiset til MACADEN, er tverrsnitt sveiset med gassbrenner.
- Overflaten bør forbehandles med AQUADERE TP eller ELASTOCOL 500 TP.  
Ved sveising bør det spesielt legges vekt på å overholde standarden for adhesjon til underlaget.

## Sertifiseringer

**ATG 2988 (B)**

## Spesifikk informasjon

### Hygiene, helse og miljø

Produktet inneholder ingen helse- eller miljøskadelige stoffer, og oppfyller allmenne helse- og sikkerhetskrav. Du finner mer informasjon i sikkerhetsdatabladet vårt.

### Kvalitet, miljø og sikkerhet

**SOPREMA** verdsetter alltid viktigheten av miljø, sikkerhet og produktets kvalitet.

Derfor følger vi de uavhengig kontrollerte kvalitets- og miljøledelsessystemene **EN ISO 9001** og **EN ISO 14001**.

**SOPREMA** forbeholder seg retten til å endre sammensetningen av materialet, og følgelig dets priser, uten forvarsel. Av den grunn, vil bestillinger kun godtas i samsvar med vilkårene og de tekniske spesifikasjonene som gjelder på bestillingsdatoen.

Kontakt: [www.Soprema.com](http://www.Soprema.com)