

# ANTIROCK 6000

## Beskrivning

Membran/bromatta av elastomermodifierad bitumen som försetts med en armering av polyesterkomposit. Används som enlagstäckning under asfaltbetong eller gjutasfalt vid väg- och vattenbyggnation samt parkeringsdäck. Ovensidan är skyddsbelagd med en talk/sand och överlappat är försett med en smältfilm. Undersidan är försedd med en smältfilm.

## Sammansättning

Armering	polyesterkomposit
Behandling på ovensidan	talk/sand
Behandling på undersidan	smältfilm
Beläggningssmassa	elastomermodifierad bitumen

## Paketering

Rullens mått (m)	8 x 1 / 50 x 1
Vikt/rulle (kg)	50 / 300
Rullar/pall	23 / 2

## Egenskaper

Vikt (kg/m <sup>2</sup> ) (EN 1849-1)	MDV	6,0
Tjocklek (mm) (EN 1849-1) (angivande)	MDV	5,2
Brottgräns L (N/50 mm) (EN 12311-1)	MDV	1100
Brottgräns T (N/50 mm) (EN 12311-1)	MDV	1000
Töjning vid maximal brottgräns L (%) (EN 12311-1)	MDV	55
Töjning vid maximal brottgräns T (%) (EN 12311-1)	MDV	55
Köldflexibilitet (°C) (EN 1109)	MLV	-20
Mjukningspunkt (°C) (EN 1110)	MLV	115
Dimensionsstabilitet (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Vidhäftningsstyrka efter beläggning med asfaltbetong (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 13596)	MLV	0,6
Skjuvhållfasthet efter beläggning med asfaltbetong (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 13653)	MLV	0,2
Kompatibilitet vid uppvärmning genom beläggning av asfaltbetong (%) (EN 14691)	MLV	100
Vidhäftningsstyrka efter beläggning med gjutasfalt (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 13596)	MLV	0,8
Skjuvhållfasthet efter beläggning med gjutasfalt (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 13653)	MLV	0,2
Kompatibilitet vid uppvärmning genom beläggning av gjutasfalt (%) (EN 14691)	MLV	100

MDV = värde angett av tillverkaren / MLV = tillverkarens gränsvärde / NPd = ingen bestämd prestanda

## Installation

- Helsvetsas, inklusive överlappsskarv, med svetsramp eller gasolbrännare.
  - Helsvetsas med MACADEN, tvärskarv svetsas med gasolbrännare.
- Underlaget ska primas med AQUADERE TP eller ELASTOCOL 500 TP.  
Vid svetsning bör särskild vikt läggas vid att standarden för vidhäftning vid underlaget efterföljs.

## Certifieringar

**P-mark 0685**

## Särskild information

### Hygien, hälsa och miljö

Produkten innehåller inget ämne som är skadligt för hälsan eller miljön och följer allmänna hälso- och säkerhetskrav. Mer information finns i vårt säkerhetsdatablad.

### Kvalitet, miljö och säkerhet

**SOPREMA** värdesätter alltid betydelsen av produktens kvalitet, miljö och säkerhet.

Av den här anledningen följer vi de oberoende kontrollerade kvalitets- och miljöledningssystemen

**EN ISO 9001** och **EN ISO 14001**.

**SOPREMA** förbehåller sig rätten att ändra materialsammansättningen och följaktligen priserna utan föregående meddelande. Av denna anledning kommer alla beställningar att accepteras endast i enlighet med de villkor och tekniska specifikationer som gäller vid beställningsdatum.

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