

# ANTIROCK 6000

## 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.

## Egenskaper

Sammensetning	Standard	Enhet	Verdi	Toleranse
Armering			polyester kompositt	
Behandling på oversiden			talkum og sand	
Behandling på undersiden			smeltefolie	
Beleggmasse			elastomermodifisert bitumen	
<b>Tekniske egenskaper</b>				
Vekt	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	6,0	± 10 %
Membrantykkelse (indikativ)	EN 1849-1	mm	5,2	± 5 %
Bruddgrense (L / T)	EN 12311-1	N/50 mm	1100 / 1000	± 20 %
Strekk ved maks. bruddgrense (L / T)	EN 12311-1	%	55 / 55	± 15
Dimensjonsstabilitet	EN 1107-1	%	≤ 0,3	
Punkteringsmotstand (L / T)	EN 12310-1	N	370 / 370	± 25 %
Kald fleksibilitet	EN 1109	°C	≤ -20	
Kald fleksibilitet etter aldring	EN 1109 / EN 1296	°C	-20	± 5
Mykningspunkt	EN 1110	°C	≥ 115	
Mykningspunkt etter aldring	EN 1110 / EN 1296	°C	105	-0/+20
Adhesjonsstyrke belagt med asfaltbetong	EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,6	
Skjærfasthet belagt med asfaltbetong	EN 13653	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15	
Kompatibilitet gjennom varmebehandling med asfaltbetong	EN 14691	%	≥ 100	
Adhesjonsevne belagt med støpeasfalt	EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,8	
Skjærfasthet belagt med støpeasfalt	EN 13653	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15	
Kompatibilitet ved oppvarming med støpeasfalt	EN 14691	%	≥ 100	
<b>Emballasje</b>				
Rullens mål	EN 1848-1	m	≥ 8 x 1 / 50 x 1	
Vekt/rull	EN 1941-1	kg	± 50 / 300	
Ruller/pall			23 / 2	

## 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

---

**P-mark 0685 (SE)**

## 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**.

