

## PRODUKTDATABLAD

# SikaCeram<sup>®</sup> Sealing Membrane W

Foliebaserat tätskiktsmembran för våtrum inomhus.



### PRODUKTBESKRIVNING

SikaCeram<sup>®</sup> Sealing Membrane W är ett flexibelt tätskikts- och frikopplingsmembran som används som tätskikt på väggar och golv i våtrum. Membranet är lätt att applicera, lämpar sig för golvvärme och har spricköverbryggande egenskaper. Tjocklek 0,5 mm.

### ANVÄNDNING

För tätning av:

- Våtrum i bostadsmiljö
- Våtrum i kommersiella miljöer
- Kök
- Tvättstuga
- Sjukhus
- Golvvärme (vatten- och elsystem)

### EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Vattentät
- Täthet mot vattenånga
- Frikoppling
- Flexibel
- Spricköverbryggande
- Lätt att applicera
- Lämplig för uppvärmda golv
- God vidhäftning
- Inomhusbruk

### PRODUKTINFORMATION

<b>Kemisk bas</b>	Non-woven Membran	Polypropylen Polyeten
<b>Förpackning</b>	1,0 m bred × 30 m lång rulle.	
<b>Utseende / Färg</b>	Gul	
<b>Hållbarhet</b>	2 år	

### MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystem, se [MiljöAppen](#).

Här hittar du även information om EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

MiljöAppen kan också nås genom att skriva in [www.sikamiljoapp.se](http://www.sikamiljoapp.se) i din webbläsare.

### GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- CE Marking and Declaration of Performance to ETA-19/0076, based on ETAG022 Part 2 - Watertight covering kit for wet room floors and walls based on flexible sheets
- VOC emission classification GEV-Emicode EC 1<sup>PLUS</sup>

**Lagringsförhållanden**                      Produkten måste förvaras horisontellt i originalförpackningen, som ska vara oöppnad och oskadad, förvaras torrt vid temperaturer på mellan +5 °C och +35 °C. Se alltid förpackningen.

<b>Effektiv tjocklek</b>	0,5 mm
<b>Ytvikt</b>	200 g/m <sup>2</sup> (± 20 g/m <sup>2</sup> )

## TEKNISK INFORMATION

<b>Draghållfasthet</b>	Längsgående	310 N / 50 mm	(EN ISO 527-3)
	Lateral	210 N / 50 mm	
<b>Brottöjning</b>	Längsgående	100 %	(EN ISO 527-3)
	Lateral	150 %	
<b>Vattenånggenomsläpplighet</b>	≥ 50 m		(EN ISO 12572)
<b>Vattentäthet</b>	≥ 1,5 bar		(EN 1928 version B)
<b>Kemisk resistens</b>	Beständig mot många kemikalier. Kontakta Sikas tekniska support för mer information.		
<b>Uv-exponering</b>	≥ 450 h		(EN 4892-3)
<b>Brandbeständighet</b>	B2		(EN 4102)
<b>Brukstemperatur</b>	-30 °C min. / +90 °C max.		

## SYSTEMINFORMATION

<b>Systemstruktur</b>	<b>Tätskikt under platsättning med SikaCeram® Sealing Fix enligt ETAG 022 del 2</b>	
	Primer	Beroende av underlag och lim
	Lim	SikaCeram® Sealing Fix
	Membran	SikaCeram® Sealing Membrane W
	Tillbehör	Sika® SealTape F
	Fästmassa	SikaCeram® -250 StarFix, SikaCeram® -260 StarFlex, SikaCeram® -270 MultiFlow, SikaCeram® -290 StarLight, SikaCeram® -295 StarS2
	<b>Frikoppling</b>	
	Primer	Sikafloor®-01 Primer Sikafloor®-02 Primer Sikafloor®-03 Primer Sika® Primer-11 W+ Sika® Primer-21 W
	Lim	SikaCeram® fästmassor <sup>1</sup>
	Membran	SikaCeram® Sealing Membrane W
	Tillbehör	Sika® SealTape F
	Fästmassa	SikaCeram® fästmassor <sup>1</sup>
	<sup>1</sup> SikaCeram® tätningsmassa minimiklass S1 enligt EN 12004	

## APPLICERINGSINFORMATION

<b>Omgivande lufttemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C max.
<b>Underlagets temperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C max.

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

## BEGRÄNSNINGAR

- Använd inte för applicering utomhus.
- Använd inte i pooler.
- Applicera inte tillbehör och membran efter limmets öppettid.
- Använd inte i situationer som inte uttryckligen beskrivs i detta produktdatablad.
- Se de individuella produktdatabladen för tillhörande namngivna produkter.

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

### REGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Denna produkt är en vara enligt definitionen i artikel 3 i förordning ( EG ) nr 1907/2006 ( REACH ). Den innehåller inga ämnen som är avsedda att avges från varan under normala eller rimligen förutsebara användningsförhållanden. Det behövs inget säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i samma förordning för att sätta produkten på marknaden, att transportera eller att använda den. För säker användning, följ instruktionerna i produktdatabladet. Baserat på vår nuvarande kunskap, innehåller produkten inga SVHC-ämnen (ämnen som ingår mycket stora betänkligheter) som anges i bilaga XIV i Reach-förordningen eller på kandidatlistan publicerad av European Chemicals Agency ECHA) i koncentrationer över 0,1 % (v/v).

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### UTRUSTNING

- Sax
- Rakbladskniv
- Gnidde

### APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Följ gällande monteringsanvisning.

## LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

## LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.sika.se](http://www.sika.se).

#### Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



#### Produktdatablad

SikaCeram® Sealing Membrane W  
Januari 2022, Version 02.01  
02179020610000019

SikaCeramSealingMembraneW-sv-SE-(01-2022)-2-1.pdf

