

PRODUKTDATABLAD

Sika® SealTape F

Spricköverbyggande flexibla tätningsdetaljer för användning tillsammans med Sika våtrumssystem.

PRODUKTBESKRIVNING

Sika® SealTape F är flexibla tätningsdetaljer som används i kombination med Sika® våtrumssystem.

ANVÄNDNING

Spricköverbyggande tätningsdetaljer som används i kombination med Sika® våtrumssystem för att minska risken för läckage på platser med risk för sprickbildning:

- Privata och offentliga våtrum
- Kylförråd, biltvättar och storkök
- Simbassänger och vattentäta strukturer i kombination med keramiska beläggningar
- Balkonger och terrasser
- Inom- och utomhus

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Hög elasticitet
- Hög brytstyrka
- Enkel att applicera
- Vattentät
- God vidhäftning mot Sika® våtrumssystem
- Kemikaliebeständig

MILJÖINFORMATION

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

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

MiljöAppen kan också nås genom att skriva in www.sikamiljoapp.se i din webbläsare.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Tätskikt Fleece	Termoplastiska elaster (TPE) Polypropen
Förpackning	Tättningsdetaljer: Tätband Innerhörn Ytterhörn Rörmanschetter Brunsmanschetter	Rulle på 25 m / 50 m i en låda Kartong med 20 st Kartong med 20 st Kartong med 10 st Kartong med 10 st
Hållbarhet	24 månader från tillverkningsdatum	
Lagringsförhållanden	Produkten måste förvaras i original, oöppnad och oskadad tät förpackning under torra förhållanden vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Se alltid förpackning / märkning.	
Utseende / Färg	Gul	

Längd	Tätband	25 m / 50 m
Bredd	Tätband	120 mm
Tjocklek	0,66 mm	

TEKNISK INFORMATION

Draghållfasthet	Längsgående	≥ 85 N / 15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Lateral	≥ 15 N / 15 mm	
Töjning	Längsgående	≥ 50 %	(DIN EN ISO 527-3)
	Lateral	≥ 200 %	
Brukstemperatur	-30 °C min. / +90 °C max.		
Vattentätthet	≥ 1,5 bar	(DIN EN 1928, Procedur B)	
Motsvarande Sd-värde för vattenånga	S _d ≥ 7 m	(DIN EN 1931)	
Kemisk resistens	Resistent mot många kemikalier. Kontakta Sika tekniska avdelning för ytterligare information.		
Uv-exponering	≥ 500 timmar	(DIN EN ISO 4892-2)	

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur	Sika® SealTape F används i kombination med följande tätningar: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikalastic®-1 K ▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (tätskiktsbruk) ▪ Sikalastic®-152 ▪ Sikalastic®-220 W (med teknisk bedömning av ETAG 022) ▪ SikaCeram® Sealing Fix För andra liknande Sika®-produkter som också kan vara lämpliga att använda med Sika® SealTape F, kontakta Sika Sika Tekniska avdelning.
Kompatibilitet	Ej lämplig för direktkontakt med lösningsmedelsbaserade fogmassa eller lim.

APPLICERINGSINFORMATION

Omgivande lufttemperatur	+5 °C min. / +25 °C max. (se produktdatabladet för det vattentätningssystem som används)
Underlagets temperatur	+5 °C min. / +25 °C max. (se produktdatabladet för det vattentätningssystem som används)

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.

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

ligt 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

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Alla underlag måste vara stabila, rena, torra, fria från lösa eller spröda partiklar, föroreningar som damm, smuts, olja, vaxpolish, fett, gamla limrester, cementavlagringar eller utblomningar. Släta ytor måste ruggas upp lätt och damm tas bort för att förbättra vidhäftningen.

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.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sika® SealTape F
Maj 2022, Version 05.02
02179020620000010

SikaSealTapeF-sv-SE-(05-2022)-5-2.pdf