

## PRODUKTDATABLAD

## Sarnacol® T-660

LIM FÖR SARNAFIL® TG 66, SARNAFIL® TS 77 TAKDUKAR OCH TÄTSKIKT OCH FÖR SARNAFIL® UNDERTAKSMEMBRANER.

**PRODUKTBESKRIVNING**

Butylgummi, baserad på enkomponents kontaktlim.

**ANVÄNDNING**

Sarnacol® T-660 är ett kontaktlim för limning av Sarnafil® TG 66-tätskikt, Sarnafil® TS 77takdukar och Sarnafil® TU-tätskikt i sargområden och vid anslutningar mot takgenomföringar.

**EGENSKAPER / FÖRDELAR**

Limmar mot fasta, råa och rena ytor.

**GODKÄNNANDEN / STANDARDER**

Kvalitetssäkringssystem EN ISO 9001/14001

**PRODUKTINFORMATION**

<b>Kemisk bas</b>	Butylgummi-baserad, lösningsmedel innehållande enkomponentslim.	
<b>Förpackning</b>	Engångscontainer	18 kg, 5 kg
	Förpackningsenhet	Europall eller enskild container
<b>Utseende / Färg</b>	Gul	
<b>Hållbarhet</b>	15 månader fr o m produktionsdatum vid korrekt lagring i oöppnad, oskadad, förseglad originalcontainer. Bäst-före-datum på container.	
<b>Lagringsförhållanden</b>	Lagras under torra förhållanden vid temperaturer mellan +5°C och +30°C.	
<b>Densitet</b>	~0,79 kg/l (+20°C)	
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	VOC-CH: 67,7% VOC-EU: 67,7%	
<b>Konsistens</b>	Flytande	

**APPLICERINGSINFORMATION**

<b>Förbrukning</b>	Förbrukning är beroende på underlagets råhet och absorptionsförmåga och varierar från 300-500 g/m <sup>2</sup> på slutna underlag till 1000 g/m <sup>2</sup> på mycket absorberande underlag.
<b>Omgivande lufttemperatur</b>	Temperaturgräns för applicering av lim: minst +5°C.
<b>Underlagets temperatur</b>	Temperaturgräns för applicering av lim: minst +5 C.

## Underlag

- Betong, lättbetong, tegel, puts
- OSB-skivor, plywoodskivor
- Cementfiberskivor
- Gammal bitumen
- Mineralullsboard med tillräcklig tryckhållfasthet och lämplig yta för limning
- PUR/PIR isoleringsskivor med laminering (glas- eller mineralfiberfilt och belagd aluminium)
- Polyester (kräver värmeaktivering), hård PVC
- Galvaniserat stål, aluminium, nickelkromstål

## Bindningstid

Hållfasthet för den förväntade belastningen uppnås omedelbart. Full hållfasthet uppnås efter ungefär 1 vecka beroende på temperatur och fukt.

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### UNDERLAGETS KVALITET

Underlaget måste ha tillräcklig styrka och vidhäftningsförmåga för att motstå vindens lyftkraft.

### FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Underlaget måste vara beständigt mot lösningsmedel, fast, rent, torrt, fritt från avdrivningsmedel, olja och fett. Belagd plåt måste rengöras med Solvent T 660 innan lim appliceras.

### APPLICERING

#### Applikationsregler

Baserad på giltiga monteringsanvisningar för respektive takduk/tätskikt.

#### Allmän information

Sarnacol® T-660 måste röras om noggrant innan användning. Stäng containern när arbetet avbryts under en längre period. Sarnacol® T-660 kan spädas ut med Solvent T 660 för att anpassa konsistensen. Använd Solvent T 660 för att avlägsna limrester på takduken/tätskiktet.

#### Allmänna principer för limning (kontaktlimning)

Limmet fördelas jämnt på underlaget, helst med användning av en rulle. Applicera inte limmet på en yta som är större än vad som monteras samma dag. Låt limmet torka helt. Den minsta avdunstningstiden är 2 timmar, den högsta 10 timmar. Applicera limmet på absorberande underlag i två omgångar (första skiktet måste torka helt innan andra skiktet appliceras). Applicera limmet jämnt på takdukens undersida, helst med användning av en rulle (inget lim får appliceras i överlappsområdet). När limmet har avdunstat tillräckligt (gör fingertest efter ca. 30 minuter), lägg takduken på plats, sträck ut den, limma fast duken och pressa ned den med en rulle. Tiden för avdunstning är beroende på temperatur, luftfuktighet, underlagets beskaffenhet och mängden av lim.

#### Värmeaktivering

Efter limning ökar vidhäftningsförmågan om takduken/tätskiktet värms upp. Takduken/tätskiktet värms externt genom en värmekälla (Sarnafil® värmepistol) och pressas ned omedelbart med hjälp av en rulle. Undvik att glans uppstår på takduken, i synnerhet i överlappsskarven.

## RENGÖRING AV VERKTYG

Verktyg och utrustning skall rengöras med Solvent T 660 omedelbart efter användning.

## BEGRÄNSNINGAR

Olämpliga underlag:

- EPS/XPS isoleringsskivor
- Kopparplåt

## 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.

## 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.

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

## 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  
Sarnacol® T-660  
Mars 2019, Version 02.01  
020945072000000002

SarnacolT-660-sv-SE-(03-2019)-2-1.pdf

