

## TECHNISCHE FICHE

# Sarnacol® T-660

Lijm voor Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 waterdichtingsmembranen en Sarnafil TU membranen

### OMSCHRIJVING

1-component contactlijm op basis van butylrubber.

### TOEPASSINGSGBIEDEN

Sarnacol® T-660 is een contactlijm om membranen van het type Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TG 77 en Sarnafil® TU te lijmen aan de ondergrond en voor detaillering.

### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

Hecht zich aan stevige, ruwe en schone oppervlakken

### GOEDKEURINGEN / NORMEN

Kwaliteitsmanagementsysteem EN ISO 9001/14001

### PRODUCTINFORMATIE

<b>Chemische basis</b>	1-component butylrubber gebaseerde contactlijm met oplosmiddel	
<b>Verpakking</b>	Wegwerp <b>blik</b>	18kg, 5kg
	Verpakkingseenheid	Europallet of per vat
<b>Houdbaarheid</b>	15 maanden vanaf de productiedatum wanneer het op een correcte manier wordt gestockeerd in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking. De vervaldatum staat op de verpakking.	
<b>Opslagcondities</b>	Stockeren in droge omstandigheden aan een temperatuur tussen de +5 °C en de +30 °C	
<b>Dichtheid</b>	~0,79 kg/l (+20 °C)	
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS) gehalte</b>	VOS-EU: 67,7 %	
<b>Consistentie</b>	Vloeibaar	

### VERWERKINGSINFORMATIE

<b>Verbruik</b>	Het verbruik is afhankelijk van de ruwheid en de absorptie van de ondergrond, en varieert van 300 - 500 g/m <sup>2</sup> op niet-poreuze ondergronden tot 1000 g/m <sup>2</sup> op zeer absorberende ondergronden.
<b>Omgevingstemperatuur</b>	De minimumtemperatuur voor het aanbrengen van de lijm: ten minste +5 °C
<b>Ondergrondtemperatuur</b>	De temperatuurlimiet voor de installatie van de lijm: ten minste +5 °C

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## BEPERKINGEN

Ongeschikte ondergronden:

- EPS/XPS-isolatieplaten
- Koperplaten

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet voldoende sterk zijn en een goede adhesie bieden om aan de de windkrachten te weerstaan.

### ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond moet bestand zijn tegen oplosmiddelen, stevig, schoon, droog, vrij van olie en vet. Plaatstaal moet gereinigd worden met Solvent T 660 alvorens het behandeld wordt met Sarnacol® T-660.

### VERWERKING

#### Toepassingsrichtlijn

Gebaseerd op de geldige plaatsingsinstructies van de relevante dakwaterdichtingsmembraan.

#### Algemene informatie

Sarnacol® T-660 moet goed en zorgvuldig worden geroerd voor gebruik. Sluit het vat wanneer het werk voor langere periode gestopt wordt. Sarnacol® T-660 kan verdund worden met Solvent T 660 om de vloeibaarheid aan te passen. Gebruik het Solvent T 660 om lijmresten op het dakmembraan te verwijderen.

#### Algemene principes voor het lijmen (contactlijmen)

De lijm wordt gelijkmatig verdeeld over de ondergrond, aanbrengen bij voorkeur door behulp van een roller. Breng de lijm niet aan op een gebied groter dan kan worden afgewerkt in één dag. Laat de lijm volledig drogen. De minimale verdamptijd is 2 uur, de maximale verdamptijd is 10 uur. Breng twee lagen lijm aan op absorberende ondergronden (de eerste moet volledig gedroogd zijn voordat de tweede aangebracht wordt). Breng de lijm gelijkmatig aan op de onderzijde van het dakmembraan, bij voorkeur met een rol (de overlap zone van de lasnaad moet worden vrijwaard van lijm). Eens de lijm voldoende is verdampt (vingertest na ongeveer 30 minuten) plaats het membraan, lijm het uit, en druk het stevig aan met een rol. De tijd nodig voor verdamping hangt af van de temperatuur, luchtvochtigheid, de staat van de ondergrond en de kwaliteit van de lijm.

#### Activatie door verhitting

Na de verlijming kan de hechting meestal verbeterd worden door verhitting van het dakmembraan. Daarvoor wordt het dakmembraan verhit aan de buitenzijde door middel van een hittebron (Sarnafil® hittepijstool) en onmiddellijk aangedrukt door middel van een rol. Vermijd te veel hitte op het membraan! Vermijd de hittebron in de zone van de overlap.

#### REINIGING GEREEDSCHAP

Gereedschap en uitrusting moet na gebruik onmiddellijk gereinigd worden met Solvent T 660.

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

#### TECHNISCHE FICHE

Sarnacol® T-660

Januari 2025, Versie 02.01

02094507200000002

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

### **Sika Belgium nv**

Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

### **Contact**

Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

### **TECHNISCHE FICHE**

Sarnacol® T-660  
Januari 2025, Versie 02.01  
020945072000000002