

# FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## Sarnacol® T-660

ADEZIV PENTRU LIPIREA MEMBRANELOR SARNAFIL® TG 66, SARNAFIL® TS 77 ȘI A FOLIEI ANTI-CONDENS SARNAFIL® TU.

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv de contact monocomponent pe bază de butil-cauciuc.

### UTILIZĂRI

Sarnacol® T-660 este un adeziv de contact pentru lipirea membranelor Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 și Sarnafil® TU în zonele perimetrare și atice.

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

Aderență bună pe suprafețe solide, netede și curate.

### APROBĂRI / CERTIFICĂRI

Sistemul de management al calității EN ISO 9001/14001

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

<b>Bază chimică</b>	Adeziv de contact monocomponent pe bază de butil-cauciuc și conținut de solvent.	
<b>Ambalare</b>	Recipient de unică folosință	18 kg, 5 kg
	Unitate de ambalare	Europalet sau recipient
<b>Aspect/Culoare</b>	Galben	
<b>Termen de valabilitate</b>	15 luni de la data producției, dacă este depozitat corespunzător în ambalajul original, nedesfăcut, sigilat și nedeteriorat. A se vedea data expirării de pe ambalaj.	
<b>Condiții de depozitare</b>	A se depozita în condiții uscate și la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C	
<b>Densitate</b>	~0,79 kg/l (+20 °C)	
<b>Conținut de Compuși Organici Volatili</b>	VOC-CH: 67,7 % VOC-EU: 67,7 %	
<b>Consistență</b>	Lichidă	

### INFORMAȚII DE APLICARE

<b>Consum</b>	Consumul depinde de rugozitatea stratului suport și este cuprins între 300–500 g/m <sup>2</sup> pe suprafețe neabsorbante și 1000 g/m <sup>2</sup> pentru suprafețe foarte absorbante.
<b>Temperatura ambientală a aerului</b>	Limitele de temperatură pentru aplicarea adezivului: Cel puțin +5 °C

<b>Temperatura suportului</b>	Limitele de temperatură pentru aplicarea adezivului: Cel puțin +5 °C
<b>Tipuri de suport</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beton, beton ușor, cărămidă, tencuieli.</li> <li>▪ Panouri din lemn, plăci tip OSB.</li> <li>▪ Plăci de fibrociment.</li> <li>▪ Bitum vechi.</li> <li>▪ Plăci din fibre minerale cu rezistență la compresiune și suprafață corespunzătoare pentru lipire.</li> <li>▪ Plăci termoizolante PUR/PIR cu suprafața de contact laminată (cu aluminiu, fibră de sticlă sau fibre minerale).</li> <li>▪ Poliester (necesita activare termica), PVC dur.</li> <li>▪ Oțel galvanizat, aluminiu, oțel crom-nichel.</li> </ul>
<b>Timp de întărire</b>	Rezistența necesară a suprafeței lipite se obține imediat. Rezistențele finale se obțin după o săptămână, în funcție de temperatura și umiditatea relativă.

## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

### CALITATEA SUPORTULUI

Stratul suport trebuie să aibă o rezistență suficientă pentru a rezista la forțele generate de suțțiunea vântului.

### PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafața stratului suport trebuie să fie rezistentă la solvenți, curată, uscată, fără substanțe contaminante cum ar fi uleiuri, grăsimi sau alte straturi de acoperire sau tratamente existente, etc. Suprafețele metalice se vor curăța cu solvent T 660 înainte de aplicarea adezivului.

### APLICARE

#### Instrucțiuni de aplicare

Pe baza instrucțiunilor de instalare valabile ale membranei de hidroizolație utilizate.

#### Informații generale

Sarnacol® T-660 trebuie amestecat bine și cu atenție înainte de utilizare. Atunci când aplicarea este întreruptă pentru o perioadă mai lungă, închideți recipientul. Sarnacol® T-660 poate fi diluat cu Solvent T 660 pentru a modifica vâscozitatea. Pentru îndepărtarea urmelor de adeziv de pe suprafețele membranelor, folosiți Solvent T 660.

#### Principii generale pentru lipire (lipire de contact)

Adezivul trebuie aplicat uniform pe stratul suport, utilizând de preferat un trafalet. Nu aplicați adezivul pe o suprafață mai mare ce nu poate fi acoperită într-o zi. Permiteți adezivului să se usuce complet. Timpul de evaporare este de minim 2 ore și maxim 10 ore. Aplicați două straturi de adeziv pe suporturile absorbante (primul strat trebuie să fie uscat complet înaintea aplicării următorului strat). Aplicați adezivul uniform, inclusiv pe partea inferioară a membranei de acoperiș, cu ajutorul unui trafalet (nu se va aplica adeziv pe zonele unde urmează să se facă termosudarea membranei). Odata ce adezivul s-a evaporat suficient iar suprafața nu mai este lipicioasă (se testează cu degetul după aprox. 30 min), poziționați, îndreptați și lipiți membrana presând bine cu ajutorul unei role. Timpul necesar evaporării depinde de temperatura și umiditatea

aerului, de starea substratului și de cantitatea de adeziv.

#### Activarea suprafeței cu aer cald:

După lipire, adeziunea este în general îmbunătățită dacă se încălzește suprafața membranei. Prin urmare, suprafața membranei se încălzește cu o sursă de căldură din exterior (pistol cu aer cald Sarnafil®) și se presează imediat cu o rolă. Evitați încălzirea prelungită a membranei (suprafața devine lucioasă), mai ales în zonele de suprapunere termosudate.

#### CURĂȚAREA SCULELOR

Sculele și echipamentele trebuie curățate imediat după utilizare cu Solvent T 660.

### LIMITĂRI

Substraturi incompatibile:

- Polistiren expandat sau extrudat (EPS/XPS).
- Suprafețe din cupru

### SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

### RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

### INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Pentru informații și recomandări privind siguranța utilizării, depozitarea și eliminarea produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a Fișei cu Date de Securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte informații privind siguranța.

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

### Sika Romania SRL

Sediul Central - București, Sector 5

Str. Izvor, Nr. 92-96

Cladire Forum III, Et. 7, 050564

Tel: + 40 21 317 3338

Fax: + 40 21 317 3345

[www.sika.ro](http://www.sika.ro)



SarnacolT-660-ro-RO-(11-2018)-2-1.pdf

Fișă Tehnică a produsului  
Sarnacol® T-660  
Noiembrie 2018, Versiune 02.01  
020945072000000002