

PRODUKTOVÝ LIST

Sarnacol® T-660

LEPIDLO PRE STREŠNÉ VODONEPRIEPUSTNÉ FÓLIE SARNAFIL® TG 66, SARNAFIL® TS 77 A PODSTREŠNÉ FÓLIE SARNAFIL® TU

POPIS PRODUKTU

1-komponentné kontaktné lepidlo na báze butylkaučuku.

POUŽITIE

Sarnacol® T-660 je kontaktné lepidlo na lepenie fólií typu Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 a Sarnafil® TU po obvode a na presahoch.

VLASTNOSTI/ VÝHODY

Lepí na pevných, drsných a čistých povrchoch.

OSVEDČENIA/ NORMY

Systém manažerstva kvality podľa noriem EN ISO 9001/14001.

ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	1 komponentné kontaktné lepidlo na báze butylkaučuku obsahujúce rozpúšťadlá	
Balenie	bandaska Baliaca jednotka	18kg, 5kg europaleta alebo samostatná nádobka
Vzhľad/ farba	žltá	
Doba skladovania	15 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v originálnom, neotvorenom a nepoškodenom balení. Dátum spotreby je uvedený na obale.	
Podmienky skladovania	Skladovať v suchu pri teplote od +5 °C do +30 °C.	
Hustota	~0,79 kg/l (+20 °C)	
Obsah prchavých organických zlúčenín (VOC)	VOC-CH: 67,7 % VOC-EU: 67,7 %	
Konzistencia	kvapalina	

INFORMÁCIE O APLIKÁCIÍ

Spotreba	Spotreba závisí od drsnosti a nasiakavosti podkladu a je od cca 300 g/m ² do 500 g/m ² na uzatvorených podkladoch a do 1000 g/m ² na veľmi nasiakavých podkladoch.
Teplota okolitého vzduchu	Teplotné limity pre zabudovanie lepidla: min. +5 °C
Teplota podkladu	Teplotné limity pre zabudovanie lepidla: min. +5 °C

Podklady

- betón, vyľahčený betón, tehla, omietka
- OSB dosky, panely z preglejky
- vláknocementové dosky
- starý bitúmen
- minerálne drevovláknité dosky s dostatočnou pevnosťou v tlaku a vhodným povrchom na lepenie
- PUR/ PIR izolačné dosky s lamináciou (sklo alebo rúno z minerálnych vláken a povrstvený hliník)
- polyester (vyžaduje sa tepelná aktivácia), tvrdé PVC
- galvanizovaná oceľ, hliník, niklová chrómová oceľ

Doba vytvrdzovania

Pevnosť požadovaná pre plánované napätie sa dosiahne okamžite. Konečná pevnosť sa dosiahne po cca 1 týždni a závisí od teploty a vlhkosti.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

KVALITA PODKLADU

Podklad musí byť dostatočne pevný a priľnavý, aby odolával sile tlaku vetra.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť odolný voči rozpúšťadlám, pevný, čistý, suchý, bez oleja a mastnoty. Kovová platňa musí byť vyčistená pomocou Solvent T 660 pred nanosením lepidla.

APLIKÁCIA

Návod na použitie

Podľa platných inštrukcií na zabudovanie príslušných strešných hydroizolačných fólií.

Všeobecné informácie

Sarnacol® T-660 musí byť pred použitím dôkladne premiešaný. Zatvorte nádobu, ak sa práca preruší na dlhšie obdobie. Sarnacol® T-660 môže byť rozriedený so Solvent T 660, aby sa upravila jeho tekutosť. Použite Solvent T 660 na odstránenie zvyškov lepidla zo strešnej fólie.

Všeobecné zásady pre lepenie (kontaktné lepenie)

Lepidlo rovnomerne naneste na podklad, najlepšie pomocou valčeka. Nenanášajte lepidlo na oblasť väčšiu ako je možné pokryť v jeden deň. Nechajte lepidlo úplne vyschnúť. Min. doba odparenia sú 2 hodiny, max. 10 hodín. Naneste dva nátery lepidla na nasiakavé podklady (prvý náter musí byť úplne vyschnutý pred nanášaním druhého náteru). Naneste lepidlo rovnomerne na spodnú stranu strešnej fólie, najlepšie pomocou valčeka (presahy zvarov musia byť bez lepidla). Keď sa lepidlo odparí (skúška prstom po cca 30 min.), položte strešnú fóliu, vyrovnajte ju, nalepte a vtlačte pomocou valčeka. Čas schnutia/ odparenia závisí od teploty, vlhkosti vzduchu, vlastností podkladu a množstva lepidla.

Aktivácia teplom

Po nalepení vrchnej vrstvy fólie k podkladu je priľnavosť vo všeobecnosti zlepšená nahriatím strešnej fólie. Preto je strešná fólia jemne nahrievaná externe pomocou teplovzdušnej zväračky a okamžite prítlačaná pomocou valčeka.

ČISTENIE NÁRADIA

Náradie musí byť očistené pomocou Solvent T 660 okamžite po použití.

LIMITY

Nevhodné podklady:

- EPS/XPS izolačné dosky
- medené platne

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí

vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.
Rybničná 38/e
831 06 Bratislava
Tel.: +421 2 4920 0403
www.sika.sk



Produktový list
Sarnacol® T-660
August 2018, Verzia 02.01
020945072000000002

SarnacolT-660-sk-SK-(08-2018)-2-1.pdf