



PRODUKTOVÝ LIST

Sarnacol® T-660

LEPIDLO PRO APLIKACI HYDROIZOLAČNÍCH STŘEŠNÍCH FÓLIÍ SARNAFIL® TG 66, SARNAFIL® TS 77 A SARNAFIL® TU.

POPIS PRODUKTU

1komponentní kontaktní lepidlo na bázi butylkaučuku.

POUŽITÍ

Sarnacol® T-660 je kontaktní lepidlo pro lepení hydroizolačních střešních fólií řady Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 a Sarnafil® TU.

VLASTNOSTI / VÝHODY

Přílnavý na pevné, drsné a čisté podklady.

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

System kvality EN ISO 9001/14001.

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	1komponentní kontaktní lepidlo, butylkaučuk na rozpouštědlové bázi.
Balení	5 kg, 18 kg
Vzhled / Barva	Žlutá.
Skladovatelnost	15 měsíců od data výroby a pouze pokud jsou splněny podmínky skladování.
Podmínky skladování	Sarnacol® T-660 musí být skladován v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Skladujte v suchu a při teplotách mezi +5 °C až +30 °C.
Objemová hmotnost	~0,79 kg/l (+20 °C)
Obsah VOC	VOC-CH: 67,7 % VOC-EU: 67,7 %
Konzistence	Kapalina.

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	300–500 g/m ² až 1000 g/m ² Spotřeba je závislá na nerovnosti a nasákavosti podkladu.
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C min.
Teplota podkladu	+5 °C min.

Podklady

- Beton, lehký beton, cihly, omítka
- Dřevovláknité desky (OSB desky), překližka
- Cementovláknité desky
- Bitumen
- Minerální vláknité desky s dostatečnou pevností v tlaku a vhodným povrchem pro lepení
- PUR / PIR izolační desky s laminací (ze skla nebo minerálních vláken povrstvené hliníkovou vrstvou)
- Polyester (vyžadována tepelná aktivace), tvrzené PVC
- Pozinkovaná ocel, hliník, nikl-chromová ocel

Doba tuhnutí

Pevnost potřebná pro dané namáhání je dosažena okamžitě. Konečná pevnost je dosažena za cca 1 týden od aplikace a je závislá na teplotě a vlhkosti.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU

Podklad musí mít dostatečnou pevnost a přilnavost, aby odolal silám, které vznikají sáním větru.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být odolný vůči rozpouštědlům, musí být pevný, čistý, suchý, bez odlupujících se částí, bez olejů a tuků. Podklad je nutné před aplikací lepidla Sarnacol® T-660 očistit přípravkem Solvent T 660.

APLIKACE

Aplikace

Dle platných předpisů pro instalaci příslušné střešní hydroizolační fólie.

Obecné informace

Sarnacol® T-660 je nutné před použitím důkladně promíchat. Po ukončení práce nebo při zastavení aplikace na delší dobu nádobu s lepidlem dobře uzavřete. Pro zvýšení tekutosti lze lepidlo Sarnacol® T-660 naředit produktem Solvent T 660. Produkt Solvent T 660 použijte k odstranění zbytků lepidla ze střešní fólie.

Obecné zásady pro lepení (kontaktní lepení)

Lepidlo rovnoměrně rozprostřete na podklad, nejlépe pomocí válečku. Nenanášejte lepidlo na plochu větší než může být pokryta v jednom dni. Nechte lepidlo zcela zaschnout. Minimální doba odpařování je 2 hodiny, maximálně 10 hodin. Aplikujte dvě vrstvy lepidla na savé podklady (první vrstva musí být nejdříve zcela vytvrzená, než se aplikuje vrstva druhá). Lepidlo naneste rovnoměrně na spodní stranu střešní fólie, nejlépe pomocí válečku (svar překrývající se plochy musí být bez lepidla). Jakmile je lepidlo odvětrané (test prstem, za cca 30 minut), umístěte střešní fólii do správné pozice, vyrovnejte ji a důkladně vtlačte válečkem do lepidla. Odvětrací čas závisí na teplotě, vlhkosti vzduchu, stavu podkladu a množství lepidla.

Aktivace teplem

Po nalepení lze zvýšit přilnavost zahřátím střešní fólie. Střešní fólie se zahřívá z vnější strany pomocí tepelného zdroje (horkovzdušná pistole Sarnafil®) a přitlačí se ihned pomocí válečku. Zabraňte vzniku lesklých míst, především v oblasti pro překrytí.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Veškeré použité pracovní a míchací nástroje očistěte ihned po aplikaci pomocí Solvent T 660. Plně vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

OMEZENÍ

Nevhodné podklady:

- Izolační desky EPS/XPS
- Měděný podklad

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list
Sarnacol® T-660
Únor 2018, Verze 02.01
020945072000000002

SarnacolT-660-cs-CZ-(02-2018)-2-1.pdf

