

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sarnacol® T-660

Лепило за покривни хидроизолационни мембрани Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 и мембрани Sarnafil® за скатни покриви

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

УПОТРЕБА

Sarnacol® T-660 е контактно лепило за залепване на мембрани Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 и Sarnafil® TU по периметъра и в зоните на оформяне на детайли.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

Залепва върху твърди, грапави и чисти повърхности.

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

Система за управление на качеството и система за управление по отношение на околната среда БДС EN ISO 9001 / 14001.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Съдържащо разтворители, еднокомпонентно, контактно лепило на основата на бутил каучук.	
Опаковка	Метална кофа	18 kg, 5 kg
	Опъковъчна единица	Европалет или метална кофа - единична бройка
Външен вид / Цвят	Жълт	
Срок на годност	15 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неповредени, оригинални, запечатани опаковки. Срока на годност е посочен на опаковката.	
Условия на съхранение	Съхранявайте на сухо при температури между +5 °C и +30 °C.	
Плътност	~ 0.79 kg/l (+20 °C)	
Съдържание на летливи органични съединения (VOC)	VOC-CN:	67.7 %
	VOC-EU:	67.7 %
Консистенция	Течност	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	Разходната норма зависи от грапавостта и абсорбиращата способност на основата и може да варира от 300-500 g/m ² върху плътни основи до 1000 g/m ² върху силно абсорбиращи основи.
--------	---

Околна температура на въздуха	Температурни граници при нанасяне на лепилото: поне +5 °C
Температура на основата	Температурни граници при нанасяне на лепилото: поне +5 °C
Основи	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Бетон, лек бетон, тухла, мазилка ▪ Дървесни OSB плоскости, плоскости от шперплат ▪ Циментфазерни плоскости ▪ Стар битум ▪ Плочи от минерална вата с достатъчна якост на натиск и подходяща повърхност за залепване ▪ PUR/PIR изолационни плоскости, ламинирани (кашировка от стъклена или минерална вата и боядисан алуминий) ▪ Полиестер (изисква задължително термично активиране), твърдо PVC ▪ Поцинкована и неръждаема стомана, алуминий
Време за втвърдяване	Необходимата начална якост на залепване се постига веднага. Крайната якост се постига след ок. една седмица в зависимост от температурата и влажността.

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

Основата трябва да има достатъчна здравина и да предоставя възможност за висока адхезия, за да устои на ветровото натоварване.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде устойчива на разтворители, твърда, чиста, суха, без почистващи средства, масла и смазки. Ламарината трябва да бъде почистена със Solvent T 660, преди да се нанасяне на лепилото.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Насоки за нанасяне

Въз основа на валидни инструкции за монтаж на съответната покривна хидроизолация мембрана.

Обща информация

Sarnacol® T-660 трябва да се разбърка добре преди употреба. Ако работата е спряна за дълъг период от време металната кофа трябва да се затвори. Sarnacol® T-660 може да се разрежда със Solvent T 660, за регулиране на течливостта. За премахване на остатъци от лепило върху покривната мембрана използвайте Solvent T 660.

Общи принципи при залепване (контактно залепване)

Лепилото се разпределя равномерно върху основата, за предпочитане с помощта на валик. Не се нанася лепилото на площ по-голяма, отколкото може да се обработи за един ден. Оставете лепилото да изсъхне напълно. Минималното време за изпарение е 2 часа, максималното - 10 часа. Нанесете два слоя лепило върху абсорбиращи основи (първият слой трябва да е изсъхнал напълно, преди да се нанесе втория). Нанесете лепилото равномерно върху долната страна на покривната мембрана, за пред-

почитане с помощта на валик (в зоните на припокриване и заварка не трябва да се нанася лепило). След като лепилото е било оставено достатъчно време, за да се изпари разтворителя (тест с пръст след ок. 30 мин.), позиционирайте и опънете покривната мембрана, залепете я и я притиснете с помощта на валик. Времето за изпарение на разтворителя зависи от температурата, влажността на въздуха, състоянието на повърхността и количеството лепило.

Топлинно активиране

След залепване, адхезията обикновено може да се подобри чрез загряване на покривната мембрана. Покривната мембрана се нагрява външно с помощта на източник на топлина (пистолет за топъл въздух Sarnafil®) и веднага се притиска с помощта на валик. Избягвайте получаване на лъскав ефект на покривната мембрана, особено в областта на припокриване на заваръчния шев.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Инструментите и оборудването трябва да бъдат почистени със Solvent T 660 веднага след употреба.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Неподходящи основи:

- Изолационни плоскости от EPS/XPS
- Медни листове

ДАНИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в раз-

личните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физически, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно да се наложи адаптиране на представения по-горе откъз от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



Лист с технически данни

Sarnacol® T-660

Март 2017, Редакция 01.01
020945072000000002

SarnacolT-660-bg-BG-(03-2017)-1-1.pdf

