

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sarnacol®-2142 S

Лепило за каширани покривни хидроизолационни мембрани Sarnafil®

ОПИСАНИЕ

Sarnacol®-2142 S е 1-компонентно, полиуретаново лепило, което втвърдява от атмосферната влага.

УПОТРЕБА

Залепване на мембрани тип Sarnafil® G Felt и Sarnafil® T Felt към покривни основи.

Основи за залепване

- Бетон, лек бетон, гипс
- Плоскости от OSB и шперплат
- Плоскости от фиброцимент
- Битумни мембрани с посипка - стари и нови
- Плочи от минерални влакна: специфично одобрение за продукта с достатъчна якост на натиск и подходяща повърхност за залепване
- Ламинирани PUR/PIR изолационни плочи (облицовка от стъкло, минерални влакна или алуминий) специфично одобрение за продукта (напр. Kingspan TR 26/27)

- Изолационни плочи от EPS: С висока плътност, вкл. за клинове, якост на натиск ≥ 100 kPa
- Стоманени панели: специфично одобрение за продукта (напр. Brucha Panels WP)
- Метални листове(напр. поцинковани)

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Доказани експлоатационни показатели в продължение на десетилетия
- Залепва към твърди, грапави, чисти, сухи или леко влажни повърхности
- Нанасяне с валяк
- Добра адхезия към различни основи

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- Factory Mutual (FM) сертификат

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Полиуретан, втвърдяващ от влагата	
Опаковка	Метални кофи	5 kg, 15 kg
	Опаковъчна единица	Евро палет или единична опаковка
За варианти на опаковката вижте актуалната Ценова листа.		
Срок на съхранение	9 месеца от датата на производство.	
Условия на съхранение	Съхранявайте продукта в неповредени, оригинални, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +30 °C. Винаги спазвайте указанията, посочени върху опаковката.	
Плътност	~1.00 kg/l (+20 °C)	
Консистенция	Течност	
Съдържание на летливи органични съединения (VOC)	VOC-CN	18.8 %
	VOC-EU	18.8 %

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Съвместимост

Несъвместими основи:

- Еднослойни хидроизолационни мембрани без кашировка
- Битумни мембрани с посипка от талк

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход

Разходната норма зависи от грапавостта и абсорбиращата способност на основата.

Препоръчителна разходна норма на Sarnacol®-2142 S върху различни основи (+20 °C / 50 % отн. вл.)

Основа	1 ^{ви} слой g/m ²	2 ^{ри} слой g/m ²
Плочи от минерална вата: Стандартна плоскост с гладка повърхност	Не е подходящо	Не е подходящо
Плочи от минерална вата: Flumgoc "Mega" грапава повърхност	800	400
Плочи от минерална вата: Bondrock MV	400	-
Битумни мембрани: Нови: С посипка	450	-
Битумни мембрани: Стари: С посипка	400	-
PUR/PIR: Тип Kingspan TR 27 със стъклена тъкан и Kingspan TR 26 с алуминиево фолио	400	-
Дърво: OSB 3	350	-
EPS: Високопътен, вкл. за клинове: напр. ISOBOUW	250	-

Забележка: Тези стойности са теоритични и не включват информация за допълнителните разходи на материали, дължащи се на пориозност на повърхността, повърхностни профили, разлики в нивата и загуби.

Околна температура на въздуха

Мин. +5 °C

Температура на основата

Мин. +5 °C

БАЗА ДАННИ 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.

ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Указания за монтаж: Цялостно залепени системи Sarnafil® G 410-EL Felt или Sarnafil® TG 76 Felt за открити покриви.

ВАЖНИ СЪОБРАЖЕНИЯ

- Монтажът на някои от спомагателните продукти, в т.ч. контактни лепила, почистващи състави и разреждатели, е ограничено до температура над +5 °C. Моля, спазвайте информацията, посочена в съответния Лист с технически данни.
- Във връзка с условията за безопасност при монтаж при околна температура под +5 °C е необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употребата на който и да е продукт, потребителят е длъжен да се запознае с най-новата информация от съответния Информационен лист за безопасност (MSDS). За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) - Задължително обучение

От 24 август 2023 г. се изисква подходящо обучение преди промишлена или професионална употреба на този продукт. За повече информация и линк към обучението посетете

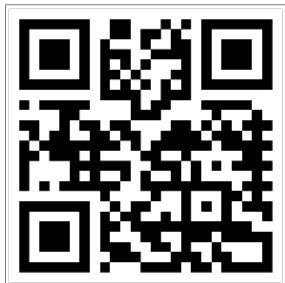
www.sika.com/pu-training

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) - Mandatory training

As from 24 August 2023 adequate training is required before industrial or professional use of this product.

For more information and a link to the training visit

www.sika.com/pu-training.



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 твърда, чиста, суха или леко влажна, без масла, смазки прах, почистващи препарати, локви, остатъци от битум и ронливи частици.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Стриктно спазвайте процедурите за нанасяне, определени в методологиите на работа и инструкциите за нанасяне, които трябва винаги да бъдат съобразени с действителните условия на обекта.

Обща информация

Sarnacol®-2142 S трябва да се разбърка добре преди употреба. Когато не използвате лепилото, винаги затваряйте плътно металната кофа, за да предотвратите образуване на повърхностна ципа. За да подобрите обработваемостта на лепилото при ниски температури, затворената опаковка може да се постави в топла вода (макс. +40 °C).

Остатъците от лепило върху Sarnafil® G Felt трябва да се почистят със Sarna Cleaner.

Остатъците от лепило върху Sarnafil® T Felt трябва да се почистят със Sarnafil® T Clean.

Общи принципи при залепване - Мокро залепване

Нанесете лепилото равномерно върху основата със синтетичен валеж, директно от металната кофа, като се уверите, че в нанесените слоеве няма бучки.

Залепване към PVC мембрани

Нанесете лепило върху основата. Не нанасяйте лепилото върху площ, по-голяма от тази, която може да покриете в рамките на 15 минути. След като залепващата повърхност стане „лепкава“, поставете мембраната върху лепилото. Притиснете силно мембраната, като използвате подходящ притискащ валеж, напр. напълнен с вода или тежък стоманен валеж 40 – 50 kg.

Залепване към изолационни плочи от EPS

Нанесете тънък слой лепило върху основата (~250 g/m²).

Залепване към силно абсорбиращи основи (Плочи от минерална вата)

Нанесете 2 слоя лепило. Първи слой ~800 g/m². Оставете лепилото да изсъхне напълно. Нанесете втори слой ~400 g/m² макс.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Почистете използваните инструменти и оборудване със Sarna Cleaner или Sarnafil® T веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически 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 е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ 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®-2142 S
Април 2024, Редакция 05.01
020945072000000005

Sarnacol-2142S-bg-BG-(04-2024)-5-1.pdf

