

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Trocal C-300

Лепило за покривни хидроизолационни мембрани Sikaplan® SGK (Trocal® SGK)

ОПИСАНИЕ

Sika® Trocal C-300 е 1-компонентно, втвърдяващо от влагата, полиуретаново лепило

УПОТРЕБА

Частично залепване на хидроизолационни мембрани Sikaplan® SGK (Trocal® SGK) към покривни основи.

Основи за залепване:

- Бетон, лек бетон
- Плоскости от OSB, шертплат и фиброцимент
- Метал
- Стар битум или битум с посипка от пясък/шисти
- Плочи от минерална вата с достатъчна якост на натиск и подходяща за залепване повърхност
- PUR/PIR изолационни плоскости, ламинирани (кашировка от стъклена или минерална вата)
- EPS с достатъчна плътност и якост на натиск

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Залепва върху гладки и грапави, чисти повърхности
- Нанасяне чрез изливане на ивици и разнасяне с помощта на гумена шпатула
- Бързо залепване

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Втвърдяващ от влагата полиуретан	
Опаковка	Метална кутия:	6 kg
	Опаковъчна единица:	Европалет или единична метална кутия
Срок на съхранение	9 месеца от датата на производство	
Условия на съхранение	Да се съхранява в оригинални, неотворени и неповредени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +30 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.	
Плътност	~1.08 kg/l (+20 °C)	
Консистенция	Вискозна течност	
Съдържание на летливи органични съединения (VOC)	VOC-CH	18 %
	VOC-EU	18 %

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	~200 g/m ² до 300 g/m ² за частично залепване. Разходната норма зависи от грапавостта и абсорбиращата способност на основата. Посочените стойности са теоритични и не включват информация за допълнителния разход на материал, дължащ се на пориозност и профил на повърхността, разлики в нивата, загуби и др.
Околна температура на въздуха	Мин. +5 °C
Температура на основата	Мин. +2 °C. Без замръзване

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

- Инструкции за монтаж: Съответна покривна хидроизолация мембрана.

ВАЖНИ СЪОБРАЖЕНИЯ

- Вискозитетът на лепилото се увеличава при ниски температури, поради което се намалява изтичането на материала от опаковката.
- Нови, гладки или с посипка от талк битумни повърхности не са подходящи за залепване. Този вид повърхности трябва щателно да се опесъчат.
- Панели от екструдирани полистирен (XPS) не са подходящи за залепване.
- Останали количества от лепилото в плътно затворена опаковка трябва да се използват в рамките на няколко дни.
- Употребата на някои от спомагателните продукти, в т.ч. контактни лепила, почистващи състави и разреждители, е ограничено до температури над +5 °C. Спазвайте температурните ограничения, посочени в Листове с технически данни за съответните продукти.
- Във връзка с условията за безопасност, при работа при температура на околната среда 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 якост на сцепление при опън, за да устои на засмукващото ветрово натоварване.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха или леко влажна, без прах, смазки, масла, почистващи препарати, образувани локви, битум и ронещи се частици.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Когато е приложимо, да се направи справка с допълнителна документация, като напр. налична методология на работа, наръчник за полагане или инструкции за работа и монтаж

Метод на нанасяне

Позиционирайте и подравнете мембраната. Нанесете Sika® Trocal C-300 на равномерно ивици, директно от кутията или с помощта на диспенсер за лепило в ивица с диаметър 8-10 mm.

Навлажнете лепилните ивици с фина водна мъгла,

като оптимален вариант използвайте гръбна пръскачка, тип градинска с двойна дюза. Разнесете лепилните ивици равномерно с помощта на гумената шпатула за постигане на тънък лепилен филм. Мембраната се развива веднага след това, директно върху мокрото лепило. Притиснете силно мембраната с подходящ притискателен валеж. Нанасяйте лепилото само в съответния участък, където непосредствено ще се полага мембраната. След приключване на даден участък, преминете към следващия.

Степен на нанасяне на лепило при умерено ветрово натоварване < 2.4 kN/m²

Лепило	Централна зона	Периметрова зона	Ъглова зона
Sika® Trocal C-300	7 ивици / 1.00 m	9 ивици / 1.00 m	9 ивици / 1.00 m
(мин. 25 g/m ивица)	14 ивици / 2.00 m	18 ивици / 2.00 m	18 ивици / 2.00 m
	(~180 g/m ²)	(~250 g/m ²)	(~250 g/m ²)

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Почистете всички инструменти и оборудване със Sika-Trocal® Cleaner 2000 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 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
Sika® Trocal C-300
Май 2023, Редакция 02.01
020945071000000003

SikaTrocalC-300-bg-BG-(05-2023)-2-1.pdf

