

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaRoof® Anchor-W PVC

Универсальный крепежный анкер для крыш

ОПИСАНИЕ

SikaRoof® Anchor-W PVC - это отформованный аксессуар, обеспечивающий надежное водонепроницаемое крепление непосредственно к основанию крыши сквозь гидроизоляционную мембрану.

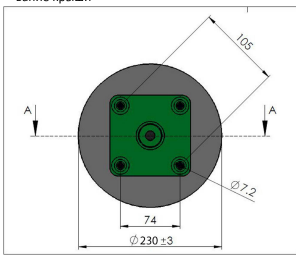
НАЗНАЧЕНИЕ

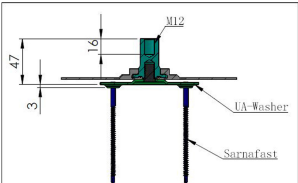
SikaRoof® Anchor-W PVC только для профессионального применения.

• Универсальный анкер для крепления изделий на крыше к открытым неэксплуатируемым кровельным ПВХ мембранам Sarnafil® и Sikaplan®.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает надежное водонепроницаемое крепление на крыше
- Устойчив к УФ-излучению
- Приваривается горячим воздухом
- Пригоден для установки на различных основаниях
- Снимает ветровую нагрузку с мембраны на основание крыши





Техническое описание продукта SikaRoof® Anchor-W PVCМай 2020, Версия 02.01
020945012100001018

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

| Химическая основа | Литой корпус из модифицированного поливинилхлорида (ПВХ) / обра ботанная нержавеющая сталь марки 316. Шайба из оцинкованной углеродистой стали. | |
|--------------------|---|--|
| Упаковка | Готовый к применению блок - анкер (часть из ПВХ уже смонтирована и герметизирована с шайбой). Крепеж не входит в комплект. Компания Sika рекомендует использовать крепеж Sarnafast типа SBF-6.0. Также обратитесь к прайс-листу. | |
| Внешний вид / цвет | Белый или светло-серый Нержавеющая сталь | |
| Срок годности | 5 лет с даты производства. | |
| Условия хранения | Продукт должен храниться в оригинальной, неоткрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5°C до + 30°C. | |
| Ширина | 180 mm ø (+/- 3) | |
| Высота | 50 mm (+/- 1) | |
| | | |

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

| Состав системы | Универсальный анкер SikaRoof® Anchor-W PVC совместим со всеми ти- пами ПВХ мембран Sarnafil® и Sikaplan®. | | |
|----------------|--|---|--|
| | Основание | Бетон, Метал, Дерево / ОСБ | |
| | Требования к теплоизоляции | Прочность теплоизоляции на сжатие должна быть достаточной, что | |
| | | бы выдерживать дополнительную | |
| | | длительную нагрузку на точку кре- | |
| | - | пления. | |
| | Уклон крыши | Максимум 10° | |
| | Расчетная нагрузка | Mаксимум 1600 H на один анкер SikaRoof® Anchor-W PVC при закре- | |
| | | плении с помощью 4 крепежных | |
| | | элементов (допустима вертикальная высота подъема) | |
| | | Максимум 800 H на один анкер | |
| | | SikaRoof® Anchor-W PVC при закре плении двумя крепежными эле- | |
| | | ментами (допустима вертикальная высота подъема). Крепеж должен | |
| | | быть расположен по диагонали на шайбе S анкера SikaRoof® Anchor- W PVC. | |
| | Крепеж | vv Рус. Расчетная нагрузка на один кре- | |
| | пренеж | пежный элемент - в соответствии с | |
| | | рекомендациями поставщика кре- | |
| | | пежа. Компания Sika рекомендует | |
| | | применять крепеж типа Sarnafast SBF-6.0 | |

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| Температура воздуха | -20 °C мин. / +60 °C макс. |
|-----------------------|----------------------------|
| Температура основания | -30 °C мин. / +60 °C макс. |





ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Технология установки

Очистите ПВХ-мембрану Sarnafil® или Sikaplan® вокруг места установки.

Закрепите анкер SikaRoof® Anchor-W PVC к несущему основанию с помощью соответствующих крепежных элементов и приварите его ПВХ фланец к кровельной мембране. Используйте оборудование для сварки горячим воздухом, например, ручные фены для сварки горячим воздухом (Leister) и прижимные ролики в соответствии с действующими руководствами по применению кровельных мембран компании Sika®.

После установки анкера SikaRoof® Anchor-W PVC должны быть обеспечен водосток с крыши. Пригодность резьбового стального профиля M12 должна быть проверена, чтобы предотвратить риск биметаллической коррозии.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполнять исключительно подрядные организации, специализирующиеся на устройстве кровли и прошедшие обучение в компании $Sika^{\otimes}$.

- Компания Sika® не несет ответственности за допустимые значения SikaRoof® Anchor-W PVC или соответствующие расчеты нагрузки.
- Предварительные испытания на отрыв являются обязательными.
- Применения вспомогательных продуктов, например контактных клеев / чистящих средств ограничены температурой выше + 5 ° С. Для получения дополнительной информации обратитесь к соответствующим техническим описаниям продукта.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ООО «Зика»

141730, г. Лобня, Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 www.sika.ru



Техническое описание продукта SikaRoof® Anchor-W PVCМай 2020, Версия 02.01
020945012100001018

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделятся из изделия при нормальных, предсказуемых условий применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, указанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования следуйте инструкциям, указанным в данном техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованным Европейским химическим агенством в концентрациях боллее чем 0,1% (по массе).

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запро-

SikaRoofAnchor-WPVC-ru-RU-(05-2020)-2-1.pdf

