

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S-Overflow PVC square

Переливная воронка для ПВХ мембран

ОПИСАНИЕ

S-Overflow PVC square - переливная воронка из жесткого ПВХ для плоских крыш, изготовленная методом литья.

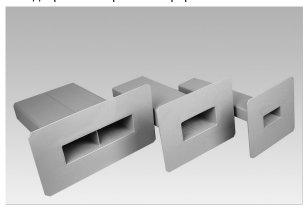
НАЗНАЧЕНИЕ

Этот продукт может использоваться только опытными специалистами.

Переливная воронка через парапеты для использования с кровельными ПВХ мембранами типа Sarnafil® PVC и Sikaplan® PVC.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчива к ультрафиолетовому излучению
- Мембрана может быть приварена непосредственно к плоскому фланцу
- Сваривается горячим воздухом
- Подверается вторичной переработке



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Поливинилхлорид (ПВХ	Поливинилхлорид (ПВХ)		
Упаковка		В зависимости от количества заказа и размера воронки продукция укладывается на поддонах или упаковывается в картонные коробки.		
Внешний вид / цвет	Поверхность Цвет	гладкая светло-серый		
Срок годности	5 лет с даты производст	5 лет с даты производства.		
Условия хранения	жденной запечатанной	Продукты должны храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5°C до + 30°C. Обращаться осторожно. Не ронять.		

S-Overflow PVC square Апрель 2020, Версия 01.01 020945012050002001

Размеры	Внешние разме- ры патрубка	Длина патрубка	Угол наклона па- трубка	Размеры фланца
	128 × 68 mm	500 mm	5°	320 × 260 mm
	188 × 88 mm	500 мм	5°	380 × 280 mm
	308 × 88 mm	500 mm	5°	500 × 280 mm
	308 × 108 mm	300 мм	5°	500 × 300 mm
	308 × 108 mm	600 мм	5°	500 × 300 mm
	508 × 108 mm	300 mm	5°	700 × 300 mm
	508 × 108 mm	600 мм	5°	700 × 300 mm
	758 × 108 mm	300 mm	5°	950 × 300 mm
	758 × 108 mm	600 мм	5°	950 × 300 mm
	1008 × 108 mm	300 мм	5°	1200 × 300 mm
	1008 × 108 mm	600 мм	5°	1200 × 300 mm

Толщина 4,0 мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расход	Расход воды л/с				
	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
	1,30	1,90	2,70	3,50	4,50
	1,90	2,80	3,80	5,00	6,00
	3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
	3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
	3,00	4,40	6,00	7,80	9,60
	5,50	7,90	10,50	13,40	16,50
	5,50	7,90	10,50	13,40	16,50
	7,50	11,00	14,90	19,20	24,00
	7,50	11,00	14,90	19,20	24,00
	12,60	11,70	23,40	29,40	34,60
	12,60	17,70	23,40	29,40	34,60

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые материалы	- все кровельные ПВХ мембраны типа::
----------------	-----------------------	--------------------------------------

■ Sarnafil® PVC

Sikaplan® PVC

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Строго соблюдайте технологию установки, в соответствии с инструкциями и руководствами по их применению, которые всегда должны соответствовать проектным решениям.

Обратитесь к соответствующему разделу в инструкциях по установке кровельных ПВХ мембран типа Sarnafil® и Sikaplan®

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

 Инструкции по укладке кровельных ПВХ мембран: Sarnafil® и Sikaplan®

ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполняться только обученными в компании Sika® подрядчиками, имеющими опыт укладки ПВХ мембран.

- Использование S-Overflow PVC square ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -50° С. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до + 50° С.
- Использование некоторых вспомогательных продуктов, таких как клеи, очистители и растворители, ограничено температурой выше + 5 ° C. Соблюдайте температурные ограничения, указанные в соответствующих технических паспортах

Техническое описание продукта

S-Overflow PVC square Апрель 2020, Версия 01.01 020945012050002001



- продукта.
- Специальные меры могут быть обязательными для укладки при температуре ниже +5° С из-за требований безопасности в соответствии с национальными нормами.

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При работе (сварке) в закрытых помещениях необходимо обеспечить приток свежего воздуха.

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 запроcy.

ООО «Зика»

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



3/3

Техническое описание продукта S-Overflow PVC square Апрель 2020, Версия 01.01 020945012050002001



S-OverflowPVCsquare-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf