

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® T Overflow square

Переливная воронка для ТПО мембран

ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Overflow square - переливная воронка из жесткого ТПО для плоских крыш, изготовленная методом литья.

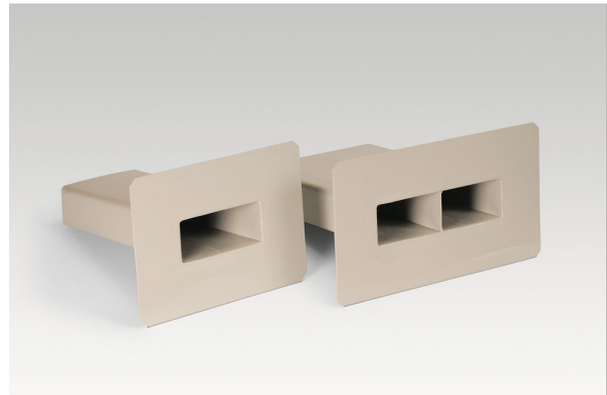
НАЗНАЧЕНИЕ

Этот продукт может использоваться только опытными специалистами.

Переливная воронка через парапеты для использования с кровельными ТПО мембранами типа Sarnafil® T и Sikaplan® T

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полипропилен (ПП)	
Упаковка	В зависимости от количества заказа и размера воронки продукция укладывается на поддонах или упаковывается в картонные коробки.	
Внешний вид / цвет	Поверхность	гладкая
	Цвет	серый шелк (silk grey) (примерно RAL 7044)
Срок годности	5 лет с даты производства.	
Условия хранения	Продукты должны храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5 ° С до + 30 ° С. Обращаться осторожно. Не ронять.	

Размеры

Втулка внешние размеры / длина мм	угол уклона	Фланец мм	Дебет воды Уровень во- ды 35 мм / 45 мм / 55 мм	65 мм / 75 мм
128 × 68 / 500	5°	320 × 260	1,30 / 1,90 / 2,70	3,50 / 4,50
188 × 88 / 500	5°	380 × 280	1,90 / 2,80 / 3,80	5,00 / 6,00
308 × 88 / 500	5°	500 × 280	3,00 / 4,40 / 6,00	7,80 / 9,60
308 × 108 / 300	5°	500 × 300	3,00 / 4,40 / 6,00	7,80 / 9,60
308 × 108 / 600	5°	500 × 300	3,00 / 4,40 / 6,00	7,80 / 9,60
508 × 108 / 300	5°	700 × 300	5,50 / 7,90 / 10,50	13,40 / 16,50
508 × 108 / 600	5°	700 × 300	5,50 / 7,90 / 10,50	13,40 / 16,50
758 × 108 / 300	5°	950 × 300	7,50 / 11,00 / 14,90	19,20 / 24,00
758 × 108 / 600	5°	950 × 300	7,50 / 11,00 / 14,90	19,20 / 24,00
1008 × 108 / 300	5°	1200 × 300	12,60 / 17,70 / 23,40	29,40 / 34,60
1008 × 108 / 600	5°	1200 × 300	12,60 / 17,70 / 23,40	29,40 / 34,60

Толщина 4,0 мм

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы Совместимые материалы - все кровельные ТПО мембраны типа:

- Sarnafil® T
- Sikaplan® T

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха -20 °С мин. / +60 °С макс.

Температура основания -30 °С мин. / +60 °С 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 ТПО мембран типа Sarnafil® T

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Инструкция по укладке кровельных ТПО мембран Sarnafil® T.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Использование Sarnafil® T Overflow 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 °С. Соблюдайте температурные ограничения, указанные в соответствующих технических паспортах продукта.
- Специальные меры могут быть обязательными для укладки при температуре ниже +5 °С из-за требований безопасности в соответствии с нацио-

нальными 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 выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условиях 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, опубликованном Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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 запросу.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sarnafil® T Overflow square

Апрель 2020, Версия 01.01

020945032050002001

SarnafilTOverflowsquare-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

