

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® T Gully

Водосливная воронка из ТПО

ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Gully — это водосточная воронка из жесткого полипропилена для плоских крыш, изготовленная методом литья и используемая с кровельными ТПО мембранами Sarnafil T. Возможен вариант с подогревом.

НАЗНАЧЕНИЕ

Водосливная воронка Sarnafil® T Gully может устанавливаться только опытными профессионалами.

- Отвод дождевой воды с плоских кровель, гидроизоляция которых выполнена кровельными ТПО мембранами Sarnafil® и Sikaplan®

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчива к воздействию УФ-облучения
- Кровельная мембрана может быть приварена непосредственно к фланцу воронки
- Сваривается горячим воздухом
- Пригодна для вторичной переработки

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Воронки для плоских крыш, EN 1253-1/3, DALLMER, Сертификат № 2020-190

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полипропилен (ПП)	
Упаковка	Каждая воронка упакована в картонную коробку в комплекте с листовым улавливателем.	
Срок годности	5 лет с даты изготовления.	
Условия хранения	Водосливные воронки должны храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температуре от +5°C до +30°C.	
Внешний вид / цвет	Поверхность	Гладкая
	Цвет	Бежевый

Размеры	Тип	Внешний диаметр	Номинальный диаметр
	Вертикальная 75	75 мм	70 мм
	Вертикальная 110	110 мм	100 мм
	Вертикальная с подогревом 110	110 мм	100 мм
	Вертикальная 125	125 мм	125 мм
	Вертикальная с подогревом 125	125 мм	125 мм
	Горизонтальная 75	75 мм	70 мм
	Горизонтальная 110	110 мм	100 мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расход	Расход воды, л/с	Уровень воды		
	Тип воронки	EN 1253*	55 мм	65 мм
	Вертикальная 75	7.40	12.85	16.20
	Вертикальная 110	7.85	15.20	19.20
	Вертикальная с подогревом 110	7.85	15.20	19.20
	Вертикальная 125	10.75	14.40	18.70
	Вертикальная с подогревом 125	10.75	14.40	18.70
	Горизонтальная 75	6.90	13.60	17.15
	Горизонтальная 110	7.80	15.25	19.40

По требованиям *EN 1253:

Водяной напор 35 мм для воронок диаметром до Ø 110 мм,

Водяной напор 45 мм для воронок диаметром от Ø 125 мм.

Энергоснабжение

Технические данные для версии с подогревом

Напряжение	Переменный ток 230 В
Потребляемая мощность	15 Вт
Предохранитель (по расчету)	0.06 (А)

Подключение электроэнергии должно выполняться квалифицированным электриком.

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Совместимые материалы:

- Кровельные ТПО мембраны Sikaplan® T
- Кровельные ТПО мембраны Sarnafil® T

Температура воздуха

-20 °C мин. / +60 °C макс.

Температура основания

-30 °C мин. / +60 °C макс.

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

Использование Sarnafil® T Gully 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 национальными нормами.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При проведении сварочных работ в закрытых помещениях необходимо обеспечить приток свежего воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Технические нормы (ЕС) № 1907/2006 Данный продукт (изделие), по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ, способных выделяться из продукта (изделия) при нормальных предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, вышеуказанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования продукта (изделия) следуйте инструкциям, указанным в настоящем 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, опубликованных Европейским химическим агентством, в концентрациях более, чем 0,1% (по массе).

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

Sarnafil® T Gully

Июнь 2022, Версия 02.01

020945032050000004

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 на плоских кровлях. Для крыш с механическим креплением должен быть выполнен расчет на сопротивление ветровым нагрузкам.

Для версии Sarnafil® T Gully с электрическим подогревом подключение электроэнергии на стройплощадке должно выполняться квалифицированным электриком. Квалифицированный электрик должен выполнить электрическое подключение электрической комбинированной системы.

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.

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.

SarnafilTGully-ru-RU-(06-2022)-2-1.pdf