

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® T Drain

Водосливная воронка ТПО

ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Drain — сборная водосливная воронка для плоских кровель из ТПО (Полипропилен - ПП), отлитая под давлением. Воронка используется с кровельными ТПО мембранами Sarnafil® T, которые привариваются к фланцу воронки методом термической сварки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sarnafil® T Drain только для профессионального применения.

 Водосливная воронка для использования с кровельными ТПО мембранами Sarnafil® T.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчива к воздействию УФ-излучения
- Кровельная мембрана может быть приварена непосредственно к фланцу воронки.
- Легко устанавливается
- Приваривается термическим способом (горячим воздухом)
- Пригодна для вторичной переработки

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Полипропилен (ПП)		
В зависимости от количества заказа и размера воронки упаковывают- ся на поддонах или в картонных коробках.		
5 лет с даты производства		
Продукт должен храниться в оригинальной невскрытой и неповре- жденной герметичной упаковке в сухих условиях при температуре от +5°C до +30°C. Не ставьте поддоны друг на друга или под поддоны из любых других материалов во время транспортировки или хранения.		
Поверхность Цвет	Гладкая Бежевый	
	В зависимости от количе ся на поддонах или в кар 5 лет с даты производств Продукт должен хранить жденной герметичной у +5°C до +30°C. Не ставьто любых других материало	

Техническое описание продукта Sarnafil® Т Drain
Май 2022, Версия 01.01
020945032050000001

Размеры

Патрубок	Фланец	Расход воды		
Наружный Ø /длина мм		Напор воды		
MM	MM	EN 1253*	55 MM	65 MM
40 × 450	250 × 250 мм квадратный	2,65 л/с	2,95 л/с	3,05 л/с
50 × 450	250 × 250 мм квадратный	3,10 л/с	5,20 л/с	5,30 л/с
56 × 300	Ø 320 мм круглый	3,90 л/с	6,65 л/с	6,80 л/с
63 × 300	Ø 320 мм круглый	3,90 л/с	6,65 л/с	6,80 л/с
75 × 300	Ø 320 мм круглый	4,60 л/с	9,50 л/с	11,25 л/с
90 × 300	Ø 320 мм круглый	5,40 л/с	9,50 л/с	11,75 л/с
95 × 300	Ø 320 мм круглый	5,40 л/с	9,50 л/с	11,75 л/с
110 × 300	Ø 380 мм круглый	5,50 л/с	9,75 л/с	12,75 л/с
125 × 300	Ø 380 мм круглый	9,25 л/с	11,50 л/с	14,75 л/с
140 × 300	Ø 380 мм круглый	9,25 л/с	11,50 л/с	14,75 л/с
160 × 300	Ø 380 мм круглый	10,00 л/с	13,25 л/с	16,90 л/с

^{*} EN 1253: Измерено с установленным листьеулавливателем S-Leafguard (Арт. № 111185) Глубина воды: до Ø 110 мм: 35 мм, от Ø 125 мм: 45 мм

Толщина

3,5 mm

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

В зависимости от конструкции крыши для использования могут применяться следующие продукты:

- Литсвоулавливатель S-Leafguard (Art. no. 111185)
- Кровельные ТПО мембраны типа Sarnafil® TG 66
- Кровельные ТПО мембраны типа Sarnafil® TS 77
- Кровельные ТПО мембраны типа Sarnafil® TG 76

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

 Инструкции по укладке кровельных ТПО мембран Sarnafil® T



ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполняться только подрядчиками, прошедшими обучение в ООО Зика" и имеющими опыт работы в укладке кровельных ТПО мембран.

- Применение водосливных воронок Sarnafil® Т
 Drain ограничено географическими точками со
 среднемесячной минимальной температурой -50
 °C. Постоянная температура окружающей среды
 во время использования ограничена +50 °C.
- Применение вспомогательных продуктов, например, контактных клеев / чистящих средств ограничены температурой выше +5 °C. Дополнительную информацию см. в технических описаниях соответствующих продуктов.
- При работе при температуре окружающей среды ниже +5 °С могут потребоваться специальные меры 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 (приточную вентиляцию).

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 «Зика»

141733, Лобня Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 rus.sika.com



Техническое описание продукта Sarnafil® T Drain Май 2022, Версия 01.01 020945032050000001

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Технология установки

Строго соблюдайте технологию установки, указанную в технологических регламентах и рабочих инструкциях, которые всегда должны быть адаптированы к фактическим условиям на конкретном объекте

См. инструкции по установке кровельных ТПО мембран Sarnafil® T.

Водосливная воронка Sarnafil® Т Drain должна быть надежно закреплена к основанию крыши. Для крыш с механическим креплением должен быть выполнен рассчет на сопротивление ветровым нагрузкам и воронка должна быть закреплена в соответствии с этим расчетом.

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 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-

SarnafilTDrain-ru-RU-(05-2022)-1-1.pdf

