

# 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 листво- улавливателем.			
Срок годности	5 лет с даты изготовления.			
Условия хранения	и неповрежденной гер <i>п</i>	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 Цвет	Гладкая Бежевый		

Размеры	Тип	Внешний диаметр	Номинальный диа- метр
	Вертикальная 75	75 MM	70 mm
	Вертикальная 110	110 MM	100 mm
	Вертикальная с подо- гревом 110	110 mm	100 mm
	Вертикальная 125	125 мм	125 MM
	Вертикальная с подо- гревом 125	125 мм	125 MM
	Горизонтальная 75	75 MM	70 mm
	Горизонтальная 110	110 MM	100 mm

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расход	Расход воды, л/с Уровень воды				
	Тип воронки	EN 1253*	55 MM	65	
	·			MM	
	Вертикальная 75	7.40 7.85	12.85	16.20	
	Вертикальная 110		15.20	19.20	
	Вертикальная с	7.85	15.20	19.20	
	подогроевом 110				
	подогроевом 125 Горизонтальная 75	10.75 10.75 6.90 7.80	14.40	18.70	
			14.40	18.70	
			13.60	17.15	
			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 mm.				
Энергоснабжение	Технические данные для версии с подогревом				
	Напряжение		Переменный ток 230	В	
	Потребляемая мо	ЩНОСТЬ	15 Вт		
				0.06 (A)	
	Подключение электроэнергии должно выполняться квалифицированным электриком.				

# информация о системе

Состав системы	Совместимые материалы:  • Кровельные ТПО мембраны Sikaplan® Т  • Кровельные ТПО мембраны Sarnafil® Т  -20 °C мин. / +60 °C макс.		
Температура воздуха			
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 (EC) № 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 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® Т на плоских кровлях. Для крыш с механическим креплением должен быть выполднен 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 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.

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

