

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sarnafil® TG 66-12

Полимерная мембрана для гидроизоляции балластных кровель

### ОПИСАНИЕ

Sarnafil® TG 66-12 (толщина 1,2 мм) представляет собой многослойную полимерную водонепроницаемую кровельную мембрану на основе высококачественного термопластичного полиолефина (ТПО), армированную стеклохолстом, в соответствии с EN 13956.

Sarnafil® TG 66-12 представляет собой свариваемую горячим воздухом мембрану для прямого воздействия окружающей среды и предназначенную для использования в любых климатических условиях.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Кровельная гидроизоляционная мембрана для балластных кровель (например, гравий, бетонные плиты, зеленые кровли) и / или не эксплуатируемых плоских кровель:

- Свободная укладка в балластных кровлях
- Зеленые кровли
- Эксплуатируемые кровли
- Инверсионные кровли

Кровельная гидроизоляционная мембрана для открытых кровельных примыканий:

- Кровельная гидроизоляция для швов и примыканий, например примыкания к стенам и парапетам, световым фонарям и т.д с уложенной кровельной мембраной Sarnafil® TG 66-12 в местах, где она выходит из под балласта.
- Кровельная гидроизоляция для швов и примыканий на всех типах кровельных неэксплуатируемых систем с механическим креплением (Sarnafil® TS 77) и приклеиванием (Sarnafil® TG 76).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доказанная эффективность в течение десятилетий
- Устойчивость против воздействия микроорганизмов
- Устойчивость к проникновению корней
- Высокая стабильность размеров из-за армирования стеклохолстом
- Совместима с битумными материалами
- Устойчивость к постоянному ультрафиолетовому излучению
- Устойчив к ударным нагрузкам и граду
- Устойчивость ко всем воздействиям окружающей среды
- Устойчивость к механическим воздействиям
- Сварка горячим воздухом, без использования открытого пламени
- Материал пригоден к вторичной переработке

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Мембрана Sarnafil® TG 66-12 разработана и изготавливается в соответствии с большинством известных международных стандартов.

- Полимерные листы для обеспечения водонепроницаемости кровли соответствуют EN 13956, сертифицированы уполномоченным органом 1213-CPD-3914 и наделены маркировкой CE.
- Огнестойкость в соответствии со стандартом EN 13501-1.
- Выданы официальные сертификаты подтверждения качества.
- Контроль и экспертиза со стороны испытательных лабораторий.
- Система обеспечения качества в соответствии с EN ISO 9001/14001.

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Упаковка</b>	Стандартные рулоны мембраны Sarnafil® TG 66-12 упаковываются по отдельности в полиэтиленовую пленку синего цвета.	
	<b>Упаковочная единица:</b>	<b>См. прайс-лист</b>
	Длина рулона:	25.00 м
	Ширина рулона:	2.00 м
	Масса рулона:	60.00 кг
<b>Внешний вид / цвет</b>	Поверхность:	матовая
	<b>Цвета:</b>	
	Верхняя поверхность:	Бежевый Серый (ближе к RAL 7040)
	Нижняя поверхность:	Черный
<b>Срок годности</b>	5 лет от даты изготовления при соблюдении условий хранения в неповрежденной оригинальной упаковке.	
<b>Условия хранения</b>	Рулоны необходимо хранить в горизонтальном положении на поддоне и под защитой от воздействия прямых солнечных лучей, дождя и снега. Не штабелировать паллеты рулонов во время транспортировки или хранения.	
<b>Классификация материала</b>	EN 13956	
<b>Видимые дефекты</b>	В норме	(EN 1850-2)
<b>Длина</b>	25 м (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
<b>Ширина</b>	2 м (-0.5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
<b>Эффективная толщина</b>	1.2 мм (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
<b>Ровность</b>	≤ 30 мм	(EN 1848-2)
<b>Ровность</b>	≤ 10 мм	(EN 1848-2)
<b>Удельный вес</b>	1.2 кг/м <sup>2</sup> (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Прочность на пробой</b>	жесткое основание	≥ 600 мм	(EN 12691)
	мягкое основание	≥ 800 мм	
<b>Прочность при статическом нагружении</b>	мягкое основание	≥ 20 кг	(EN 12730)
	жесткое основание	≥ 20 кг	
<b>Прочность на растяжение</b>	в продольном направлении (md) <sup>1)</sup>	≥ 9 Н/мм <sup>2</sup>	(EN 12311-2)
	в поперечном направлении (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 7 Н/мм <sup>2</sup>	
	<sup>1)</sup> md = вдоль рулона		
	<sup>2)</sup> cmd = поперек рулона		
<b>Растяжение</b>	в продольном направлении (md) <sup>1)</sup>	≥ 500 %	(EN 12311-2)
	в поперечном направлении (cmd) <sup>2)</sup>	≥ 500 %	
	<sup>1)</sup> md = вдоль рулона		
	<sup>2)</sup> cmd = поперек рулона		

Стабильность размеров	в продольном направлении (md) <sup>1)</sup>	≤  0,2  %	(EN 1107-2)
	в поперечном направлении (cmd) <sup>2)</sup>	≤  0,1  %	
	<sup>1)</sup> md = вдоль рулона <sup>2)</sup> cmd = поперек рулона		
Прочность шва	≥ 500 Н/50 мм		(EN 12317-2)
Гибкость при низких температурах	≤ -30 °С		(EN 495-5)
Класс пожарной опасности	Класс Е		(EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1)
Результат воздействия жидких химических веществ включая воду	По требованию		(EN 1847)
Воздействие на битум	В норме <sup>3)</sup> <sup>3)</sup> Sarnafil® Тсовместима со старым битумом		(EN 1548)
Стойкость к воздействию УФ	В норме (> 5000 ч )		(EN 1297)
Паропроницаемость	μ = 150'000		(EN 1931)
Водонепроницаемость	Соответствует		(EN 1928)

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	<p>Выпускается широкий ассортимент комплектующих, например, внешние и внутренние угловые накладки, примыкания к трубам, водосливные и переливные воронки, пешеходные дорожки, защитные и разделительные слои.</p> <p>Настоятельно рекомендуется применять следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnafil® Т 66 — неармированная ТПО-мембрана для примыканий;</li> <li>▪ Sarnafil® Т Metal Sheet — ламинированная ТПО-жесть;</li> <li>▪ Sarnabar — крепежная рейка (шина);</li> <li>▪ Sarnafil® Т Welding Cord — ТПО-шнур для сварки;</li> <li>▪ Sarnafil® Т Prep / Sarnafil® Т Wet Task Set — очиститель/активатор ТПО-мембран;</li> <li>▪ Sarnacol® Т 660 — контактный клей;</li> <li>▪ Solvent Т 660 — разбавитель для контактного клея Sarnacol Т 660;</li> <li>▪ Sarnafil® Т Clean — очиститель ТПО-мембран.</li> </ul>
Совместимость	<p>Мембрана Sarnafil® TG 66-12 может быть уложена на любую теплоизоляцию и выравнивающие слои, применяемые на кровлях. Не требуются дополнительных разделительных слоев.</p> <p>Мембрана Sarnafil® TG 66-12 пригодна для монтажа поверх существующей и тщательно очищенной старой битумной кровли, например, при ремонте старых плоских кровель.</p> <p>При прямом контакте с битумом возможно изменение цвета мембраны.</p>

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

### География / Климат

Использование Sarnafil® TG 66-12 мембраны ограничивается территориями со среднемесячной ми-

нимальной температурой -50 °С.  
Постоянная температура окружающей среды при эксплуатации не должна превышать + 50 °С.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, гладкой и свободной от любых острых выступов, задиров и т.п.  
Разделительный слой должен быть чистым, сухим, без жира и совместим с мембраной. Поверхность металла перед нанесением клея должна быть обезжирена с помощью очистителя Sarnafil® Cleaner.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Монтажные работы могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika®. Применения химических комплектующих, таких как контактный клей/очиститель мембран возможно при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С. Обязательно дополнительно изучите техническую информацию по данным продуктам. При монтаже при температуре ниже +5°С рекомендуется применяться специальные меры по организации труда в соответствии с местными стандартами и нормативами.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

#### Технология укладки:

В соответствии с действующей инструкцией по укладке балластных и клеевых кровельных систем с использованием ТПО-мембраны типа Sarnafil® TG 66.

#### Метод крепления:

Свободная укладка с пригрузом слоем балласта. Обязательная механическая фиксация мембраны по периметру кровли с применением крепежных шин Sarnabar с применением ТПО-шнура Sarnafil® T Welding Cord. Мембрана укладывается свободно и пригружается слоем балласта в соответствии с местными условиями по ветровой нагрузке. Кровли

с приклеиванием и клеевые примыкания: мембрана Sarnafil® TG 66-12 приклеивается к основаниям из железобетона, дерева, металла и другим с помощью контактного клея Sarnacol T 660. Швы свариваются внахлест с помощью горячего воздуха.

#### Технология сварки:

Перед сваркой швы подготавливаются с помощью Sarnafil® T Prep. Швы свариваются внахлест с помощью электрического сварочного оборудования, автоматами сварки горячим воздухом и ручными сварочными аппаратами (фенами) с использованием прикаточных роликов с возможностью регулирования температуры горячего воздуха.

#### Рекомендуемый тип оборудования:

- Ручной сварочный аппарат Leister Triac PID;
- Автоматический сварочный аппарат Sarnamatic 661plus.

Параметры сварки, включая температуру и расход горячего воздуха, скорость сварочного аппарата, давление на мембрану, должны быть подобраны и проверены в зависимости от погодных условий и типа сварочного оборудования на строительной площадке непосредственно перед сваркой. Ширина сварного шва должна быть не менее 20 мм. Контроль качества сварного шва производится отверткой после полного остывания. Все непроверенные места должны быть отремонтированы с помощью сварки горячим воздухом.

## 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 данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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 ма-

Техническое описание продукта

Sarnafil® TG 66-12

Февраль 2021, Версия 02.01

020910032000121001

териалов. 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

**ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035**

Минская область, Минский район  
Ждановичский с/с, 109  
район аг.Ратомка  
Тел: +375 (17) 516 39 71  
info@by.sika.com  
blr.sika.com



**Техническое описание продукта**

**Sarnafil® TG 66-12**  
Февраль 2021, Версия 02.01  
020910032000121001

SarnafilTG66-12-ru-BY-(02-2021)-2-1.pdf

