

Sarnafil® TG 66-18

Гидроизоляционная кровельная мембрана

Описание

Sarnafil® TG 66-18 (толщина 1.8 мм) – это многослойная синтетическая кровельная мембрана на основе высококачественного гибкого полиолефина (ТПО) вмещающая стабилизатор, с добавочным внутренним слоем из стекловолокна по EN 13956.

Sarnafil® TG 66-18 это кровельная мембрана свариваемая горячим воздухом, стойкая к UV излучению и разработанная для всех глобальных климатических условий. Sarnafil® TG 66-18 выпускается с внутренним слоем из стекловолокна для обеспечения стабильности размеров. Sarnafil® TG 66-18 является кровельной мембраной для балластных кровель со свободной укладкой, также применяется для изготовления кровельных деталей.

Sarnafil® TG 66-18 не имеет внутренних напряжений, возникающих при производстве мембран и имеет полностью инкапсулированное армирование без риска отслаивания и подсоса воды. Sarnafil® TG 66-18 также имеет отличную стабильность размеров.

Применение

Гидроизоляционная мембрана для кровель с балластом (на пр. гравий, бетонные плиты, зеленая крыша) или эксплуатируемых кровель:

- Кровель со свободной укладкой и балластным пригрузом
- Зеленых крыш
- Эксплуатируемых кровель
- Инверсных кровель
- Кровельная мембрана для изготовления примыканий эксплуатируемых кровель:
 - Гидроизоляция объединений и примыканий (на пр. парапеты, различные соединения, кровельные фонари, стенки и др.).
 - Гидроизоляция объединений и примыканий для всех типов Sarnafil® TS 77 и TG 76 Felt эксплуатируемых кровельных систем.

Характеристики / Преимущества

- Отличная стойкость к погодным условиям, включая постоянную UV радиацию
- Отлично сохраняет эластичность при низких температурах
- Отсутствие напряжений в материале при его изготовлении
- Высокая стабильность размеров
- Высокая стойкость к ударным нагрузкам
- Отлично сваривается
- Исключен риск расслоения и протекания воды
- Стоек к старому битуму
- Подлежит вторичной переработке



Стандарты	Sarnafil® TG 66-18 запроектирован и произведен в соответствии с требованиями мировых стандартов.	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полимерные рулонные материалы для гидроизоляции кровель по EN 13956, сертифицированные органом по сертификации 1213-CPD-4125/4127 и поставляемые с маркировкой CE. ■ Огнестойкость по EN 13501-1. ■ Официальные европейские сертификаты качества и сертификаты соответствия. ■ Контроль и оценка производства сертифицированными лабораториями. ■ Системы контроля качества в соответствии с EN ISO 9001/14001. ■ Проверка стойкости кровли к прорастанию корней по FLL-Test Procedure. 	
Состояние / Цвет	Поверхность:	матовая
	Цвет:	
	Верхняя плоскость:	бежевая светло серая (около RAL 7040)
	Нижняя плоскость:	черная
Упаковка	Стандартные рулоны Sarnafil® TG 66-18 индивидуально упакованы в ПЭ-пленку синего цвета	
	Упаковочная единица: см. прайс-лист	
	Длина рулона:	15.00 м
	Ширина рулона:	2.00 м
	Вес рулона:	54.00 кг
Хранение	Рулоны хранятся в горизонтальном положении в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, дождя и снега. При правильном сохранении срок службы неограничен.	
	Не укладывать рулоны в стопку во время транспортировки и хранения.	

Техническое описание

Данные материала	EN 13956	
Видимые дефекты	Выполнено	EN 1850-2
Длина	15 м (- 0 % / + 5 %)	EN 1848-2
Ширина	2 м (- 0.5 % / + 1 %)	EN 1848-2
Прямолинейность	≤ 30 мм	EN 1848-2
Плоскостность	≤ 10 мм	EN 1848-2
Эффективная толщина	1.8 мм (- 5 % / + 10 %)	EN 1849-2
Вес	1.8 кг/м ² (- 5 % / + 10 %)	EN 1849-2
Водонепроницаемость	Выполнено	EN 1928
Влияние жидких химикалий, включая воду	По требованию	EN 1847
Огнестойкость	Класс E	EN ISO 11925-2 , по классификации EN 13501-1
Прочность шва на отрыв	≥ 500 Н/50 мм	EN 12316-2
Коэффициент сопротивления диффузии водного пара	μ = 150'000	EN 1931
Прочность на растяжение		EN 12311-2
	по длине (md) ¹⁾	≥ 9 Н/мм ²
	по ширине (cmd) ²⁾	≥ 7 Н/мм ²

Удлинение		EN 12311-2
продольное (md) ¹⁾	≥ 550 %	
поперечное (cmd) ²⁾	≥ 550 %	
Ударная прочность		EN 12691
жесткое основание	≥ 1000 мм	
мягкое основание	≥ 1250 мм	
		EN 12730
Прочность к статическим нагрузкам		
жесткое основание	≥ 20 кг	
мягкое основание	≥ 20 кг	
Стойкость к прорастанию корней	Выполнено	EN 13948
Стабильность размеров		EN 1107-2
по длине (md) ¹⁾	≤ 0.2 %	
по ширине (cmd) ²⁾	≤ 0.1 %	
Фальцовка на холоде	≤ -45 °С	EN 495-5
Искусственное старение	Выполнено (>5'000 ч/уровень 0)	EN 1297
Стойкость к битуму ³⁾	Выполнено	EN 1548
	¹⁾ md = машинное направление	
	²⁾ cmd = поперечное к машинному направлению	
	³⁾ Sarnafil® T совместим со старым битумом	
Комплекующие	Следующие материалы являются строго рекомендованными:	
	Sarnafil® T 66-15 D Sheet для деталей	
	Sarnafil® T Metal Sheet	
	Sarnabar	
	Sarnafil® T Welding Cord	
	Sarnafil® T Prep / Sarnafil® T Wet Task Set	
	Sarnacol® T 660	
	Solvent T 660	
	Sarnafil® T Clean	
Детали применения		
Качество основания	Основание должно быть ровным, гладким без острых выступов, задигов и т.п. Сопутствующие слои должны быть совместимы с мембраной, устойчивы к растворителям, чистые, сухие, обеспыленные и обезжиренные. ТПО жесть должна быть обезжирена Sarnafil® Cleaner перед нанесением клея.	
Условия применения / Ограничения		
Температура	Температура эксплуатации от -50 °С до +50 °С.	

Совместимость	<p>Мембрану Sarnafil® TG 66-18 можно укладывать поверху всех типов утеплителей и выравнивающих слоев для кровель. Дополнительные разделяющие слои не требуются. Возможно требуется установка огнеупорного слоя.</p> <p>Sarnafil® TG 66-18 подходит для установки поверху существующих, тщательно очищенных и выровненных битумных кровель, на пример при ремонте старых плоских кровель.</p> <p>Цвет мембраны может изменяться в связи с прямым контактом с битумом.</p> <p>В случае замены существующего кровельного пирога, Sarnafil® TG 66-18 можно наклеивать непосредственно по битумному паробарьеру в качестве гидроизоляции заделки дневной работы.</p>
Инструкция по установке	
Метод монтажа / Инструменты	<p>Метод монтажа: В соответствии с действующей инструкцией по монтажу мембран типа Sarnafil® TG 66- по системе кровель с балластом или с полной наклейкой.</p> <p>Метод крепления: Свободная укладка и пригруз слоем балласта. По периметру кровли мембрану обязательно следует закрепить механически с использованием рейки Sarnabar и сварного шнура Sarnafil® T Welding Cord.</p> <p>Укладка мембраны и толщина слоя балласта подбирается в соответствии с местной ветровой нагрузкой.</p> <p>Парапеты и примыкания: Sarnafil® TG 66-18 наклеивается на парапет (бетон, стяжка, деревянные плиты, стальные листы и др.) монтажным клеем Sarnacol® T 660. Затем нахлесты мембраны свариваются горячим воздухом.</p> <p>Метод сваривания: Перед сваркой швы активируют средством Sarnafil® T Prep. Нахлест материала по швам сваривается электрическим сварным оборудованием, таким как ручные сварочные аппараты горячего воздуха и прижимными валиками или автоматическими сварочными аппаратами горячего воздуха с контролируемой температурой нагрева воздуха.</p> <p>Рекомендованный тип оборудования: Leister Triac PID для ручной сварки Sarnamatic-661^{plus} для автоматической сварки.</p> <p>Параметры сварки, включая температуру, скорость, давление воздуха, прижимное усилие и машинные установки должны быть определены, адаптированы и проконтролированные на стройплощадке в соответствии с типом оборудования и климатической ситуацией перед началом сварочных работ. Эффективная ширина сварного шва должна быть минимум 20 мм.</p> <p>Все сварные швы должны быть проверены способом механической отвертки. Все дефекты устранить путем сварки и выравнивания горячим воздухом.</p>
Условия / Ограничения	<p>Кровельные работы должны проводиться подрядчиками, прошедшими инструктаж Sika® Roofing.</p> <p>Температурные ограничения при монтаже мембраны:</p> <p>Температура основания: -30 °C min. / +60 °C max. Температура воздуха: -20 °C min. / +60 °C max.</p> <p>Укладка некоторых вспомогательных материалов, на пр. монтажный клей/растворители имеют лимит до +5 °C. Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующими Техническим Картами материалов.</p>

Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам
Указания по технике безопасности	Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.
Юридические указания	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

