

BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2024-11-13

Sikaplan® VG-18 (RUS P)

ПОЛИМЕРНАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИ-EM

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® VG-18 (RUS P) (толщина 1.8 мм) - это армированный полиэстером многослойный полимерный рулонный материал для кровельной гидроизоляции на основе высококачественного поливинил-хлорида (ПВХ) с дополнительными антипиренами, соответствует стандарту EN 13956 и ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4.

НАЗНАЧЕНИЕ

Мембрана для гидроизоляции открытых плоских кровель с повышенными требованиями к пожарной безопасности:

• Свободная укладка с механическим креплением.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к постоянному воздействию УФ-излучения
- Устойчива к постоянному ветровому воздействию.
- Высокая паропроницаемость.
- Устойчивость к всевозможным атмосферным воздействиям.
- Сваривается горячим воздухом без применения открытого пламени.
- Пригодна к вторичной переработке.

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Полимерные мембраны дли гидроизоляции кровель согласно EN 13956.
- Реакция на огонь согласно EN 13501-1. Класс E.
- Группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96
- Группа распространения пламени РП1 по ГОСТ 51032-97
- Группа горючести Г2 по ГОСТ 30244-94
- Система управления качеством в соответствии с EN ISO 9001/14001
- Выпускается по ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4

Ноябрь 2024, Версия 01.04 020905011150181507

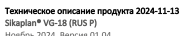
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на пробой	жесткое основание	≥ 500 mm	(EN 12691)	
	мягкое основание	≥ 800 mm	ТУ 5774-028-	
			13613997-09 с из- менениями № 1-4	
Стойкость к воздействию града	жесткое основание	≥ 20 м/c	(EN 13583)	
	мягкое основание	≥ 33 m/c	ТУ 5774-028- ————————————————————————————————————	
			менениями № 1-4	
Прочность при растяжении	вдоль рулона	≥ 1000 H/50mm	(EN 12311-2)	
	поперек рулона	≥ 900 H/50mm	ТУ 5774-028-	
			13613997-09 с из-	
			менениями № 1-4	
Растяжение	вдоль рулона	≥ 15 %	(EN 12311-2)	
	поперек рулона	≥ 15 %	ТУ 5774-028-	
			13613997-09 с из-	
			менениями № 1-4	
Стабильность размеров	вдоль рулона	≥ 0,5 %	(EN 1107-2)	
	поперек рулона	≥ 0,5 %	ТУ 5774-028-	
			13613997-09 с из- менениями № 1-4	
Прочность на разрыв	вдоль рулона	≥ 150 H	(EN 12310-2)	
	поперек рулона	≥ 150 H	ТУ 5774-028- 13613997-09 с из-	
			менениями № 1-4	
Composition to a composition of the composition of	_		/FN 4224C 2\	
Сопротивление к отслаиванию свар- ного соединения	Разрыв вне зона сварного шва (EN 12316-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изм-ми № 1-4			
Прочность шва	≥ 600 H/50 mm		(EN 12317-2)	
·		ТУ 5774-028-1	3613997-09 с изм-ми № 1-4	
Гибкость при низких температурах	≤ -25 °C (EN 495-5)			
Thereets fight this text text text text text text text tex	Ty 5774-028-13613997-09 c изм-ми № 1-4			
Пожарные характеристики	Группа воспламен-ти В2 ГОСТ 30402-96,			
	Группа распр-я пламени РП1		ΓΟCT 51032-97,	
	Группа горючести Г2	TV 5774 000 4	ΓΟCT 30244-94,	
	ТУ 5774-028-13613997-09 с изм-ми № 1-4			
Класс пожарной опасности	Класс Е	ласс E (EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1		
Результат воздействия жидких химических веществ включая воду	По запросу		(EN 1847)	
Стойкость к воздействию УФ	Соответствует (> 5 000 ч / grade 0) (EN 129		(EN 1297)	
Паропроницаемость	μ = 20 000		(EN 1928)	
Паропропидаемость	μ – 20 000	ТУ 5774-028-1361399	97-09 с изменениями № 1-4	
Водонепроницаемость	Соответствует (EN 192			
		19 5//4-028-1361399	97-09 с изменениями № 1-4	
ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИА	ΛΙΕ			
	EN 13956: 2005			
	2.1 13330. 2003			

Классификация материала	EN 13956: 2005
	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4



Упаковка	Количество на палле- те:	21 рулон	21 рулон		
	Длина рулона:	15,0 м	10,0 M		
	Ширина рулона:	2.15 M	2.15 M		
	Вес рулона:	70,95 кг	47,30 кг		
Срок годности		5 лет с даты производства при правильном хранении в неповрежденной закрытой и запечатанной упаковке.			
Условия хранения	сухих и прохладных ус. Должна быть обеспече света, дождя, снега и л	Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на паллетах в сухих и прохладных условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Должна быть обеспечена защита от прямого воздействия солнечного света, дождя, снега и льда. Во время транспортировки или хранения паллеты ее штабелировать.			
Внешний вид / цвет	Поверхность:	стр	уктурированная		
	Цвет:				
	Верхний слой:	светло-серый (примерно RAL 7047			
	Нижний слой:	тем	но-серый		
Видимые дефекты	Отсутствуют	(EN 1850-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4			
Длина	10.00; 15,00 m (- 0 % / + 5 %)	(EN 1848-2 ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4			
Ширина	2,15 m (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4			
Эффективная толщина	1.8 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4			
Ровность	≤ 30 mm	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4			
Ровность	≤ 10 mm	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4			
Удельный вес	2.2 Kr/M ² (-5 % / +10 %)	2.2 кг/м² (-5 % / +10 %) (EN 1848-2 ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-			
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПР	ИМЕНЕНИЮ				
Температура воздуха	-15 °C мин. / +60 °C ман	⟨C.			
	-25 °C мин. / +60 °C ман	KC.			
информация о сис	ТЕМЕ				
Состав системы	 Sikaplan® S-15, неарм Формованные угловь проходов в кровле. Sika-Trocal® Metal She Sika-Trocal® Cleaner 20 SikaRoof® Cleaner 200 Sika-Trocal® Cleaner L 	Вспомогательные материалы и комплектующие: Sikaplan® S-15, неармированная мембрана для примыканий. Формованные угловые элементы, готовые уголки и накладки для проходов в кровле. Sika-Trocal® Metal Sheet Type S — ламинированная ПВХ жесть. Sika-Trocal® Cleaner 2000 — очиститель мембран. SikaRoof® Cleaner 2000 RU — очиститель мембран. Sika-Trocal® Cleaner L 100 — разбавитель для контактного клея.			
Совместимость	Недопустим непосредовом, жиром, маслом, г другими пластмассовь лом (EPS), экструдиров PUR), полиизоцианура	Недопустим непосредственный контакт мембраны с битумом, гудроном, жиром, маслом, продуктами, содержащими растворитель, и с другими пластмассовыми материалами, например, с пенополистиролом (EPS), экструдированным полистиролом (XPS), полиуретаном (PUR), полиизоциануратом (PIR) и пенофенопластом (PF), поскольку эти материалы могут негативно отразиться на свойствах продукта			



Ноябрь 2024, Версия 01.04 020905011150181507



материалы могут негативно отразиться на свойствах продукта.

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

Географические / Климатические

Использование мембран Sikaplan® VG-18 (RUS P) ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -25 $^{\circ}$ C.

Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до + 50 ° C.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При работе (сварке) 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).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть однородной и гладкой, не иметь острых выступов, неровностей и т. д.

Sikaplan® VG-18 (RUS P) необходимо отделить от несовместимых оснований с помощью эффективного разделительного слоя во избежание ускоренного старения. Недопустим непосредственный контакт мембраны с битумом, гудроном, жиром, маслом, продуктами, содержащими растворитель, и с другими пластмассовыми материалами, например, с пенополистиролом (EPS), экструдированным полистиролом (XPS), полиуретаном (PUR), полиизоциануратом (PIR) и пенофенопластом (PF), поскольку эти материалы могут негативно отразиться на свойствах продукта.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Укладка мембраны:

Укладка мембраны Sikaplan® VG-18 (RUS P) производится в соответствии с действующими инструкциями по укладке кровельных мембран типа Sikaplan®-G / VG /VGW / VGWT для систем с механическим креплением.

Способ крепления:

Кровельный рулонный материал свободно укладывается и механически закрепляется в местах перехлеста и или вне этих участков.

Метод сварки:

Метод сварки: швы свариваются внахлест с помощью электрического сварочного оборудования, например, ручными сварочными аппаратами горячего воздуха с прижимными роликами или автоматическими сварочными аппаратами горячего воздуха с регулируемой температурой нагрева не ниже 600 °C.

Рекомендуемый тип оборудования:

LEISTER TRIAC PID — для ручной сварки; LEISTER VARIMAT — для автоматической сварки. Параметры сварки (температура, скорость аппарата, приток воздуха, давление и настройки аппарата) должны быть рассчитаны, отрегулированы и проверены на месте проведения работ в соответствии с типом оборудования и климатическими условиями до начала сварочных работ. Эффективная ширина сварных соединений внахлестку должна быть не менее 20 мм.

Чтобы удостовериться в качестве сварных швов, необходимо провести испытание швов механическим способом с использованием отвертки или стальной иглы. Все дефекты должны быть устранены с помощью сварки горячим воздухом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтажные работы должны выполнять исключительно подрядные организации, специализирующиеся на устройстве кровли и прошедшие обучение в компании Sika.

При применении некоторых вспомогательных материалов, например, контактных клеев или разбавителей, температура не должна опускать ниже +5 °C. Пожалуйста, сверяйтесь с данными соответствующих Технических описаний.

При монтаже, производимом при температуре окружающей среды ниже +5 °C, могут потребоваться специальные меры безопасности в соответствии с национальными положениями.

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 запро-

000 "Зика"

141733, MO, г. Лобня, ул. Гагарина, 14. Тел.: +7 (800) 550 7 333 E-mail: info@ru.sika.com www.sika.ru



Техническое описание продукта 2024-11-13 Sikaplan® VG-18 (RUS P)Ноябрь 2024, Версия 01.04
020905011150181507

