

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikaplan® VG-18 (RUS P)

### ПОЛИМЕРНАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ

#### ОПИСАНИЕ

Sikaplan® VG-18 (RUS P) (толщина 1.8 мм) - это армированный полиэстером многослойный полимерный рулонный материал для кровельной гидроизоляции на основе высококачественного поливинилхлорида (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 для гидроизоляции кровель согласно EN 13956.
- Реакция на огонь согласно EN 13501-1. Класс E.
- Группа воспламеняемости B2 по ГОСТ 30402-96
- Группа распространения пламени RP1 по ГОСТ 51032-97
- Группа горючести G2 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

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Количество на паллете:	21 рулон	21 рулон
	Длина рулона:	15,0 м	10,0 м
	Ширина рулона:	2.15 м	2.15 м
	Вес рулона:	70,95 кг	47,30 кг
Внешний вид / цвет	Поверхность:	структурированная	
	Цвет:		
	Верхний слой:	светло-серый (примерно RAL 7047)	
	Нижний слой:	темно-серый	
Срок годности	5 лет с даты производства при правильном хранении в неповрежденной закрытой и запечатанной упаковке.		
Условия хранения	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.		
Классификация материала	EN 13956: 2005 ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4		
Видимые дефекты	Отсутствуют	(EN 1850-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4	
Длина	10.00; 15,00 м (- 0 % / + 5 %)	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4	
Ширина	2,15 м (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4	
Эффективная толщина	1.8 мм (-5 % / +10 %)	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4	
Ровность	≤ 30 мм	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4	
Ровность	≤ 10 мм	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4	
Удельный вес	2.2 кг/м <sup>2</sup> (-5 % / +10 %)	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4	

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на пробой	жесткое основание	≥ 500 мм	(EN 12691)
	мягкое основание	≥ 800 мм	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4
Стойкость к воздействию града	жесткое основание	≥ 20 м/с	(EN 13583)
	мягкое основание	≥ 33 м/с	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4
Прочность при растяжении	вдоль рулона	≥ 1000 Н/50мм	(EN 12311-2)
	поперек рулона	≥ 900 Н/50мм	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4

Растяжение	вдоль рулона	$\geq 15\%$	(EN 12311-2)
	поперек рулона	$\geq 15\%$	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4
Стабильность размеров	вдоль рулона	$\geq  0,5 \%$	(EN 1107-2)
	поперек рулона	$\geq  0,5 \%$	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4
Прочность на разрыв	вдоль рулона	$\geq 150\text{ Н}$	(EN 12310-2)
	поперек рулона	$\geq 150\text{ Н}$	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4
Сопротивление к отслаиванию сварного соединения	Разрыв вне зона сварного шва		(EN 12316-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изм-ми № 1-4
Прочность шва	$\geq 600\text{ Н}/50\text{ мм}$		(EN 12317-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изм-ми № 1-4
Гибкость при низких температурах	$\leq -25\text{ }^\circ\text{C}$		(EN 495-5) ТУ 5774-028-13613997-09 с изм-ми № 1-4
Пожарные характеристики	Группа воспламен-ти B2 Группа распр-я пламени RP1 Группа горючести G2		ГОСТ 30402-96, ГОСТ 51032-97, ГОСТ 30244-94, ТУ 5774-028-13613997-09 с изм-ми № 1-4
Класс пожарной опасности	Класс 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 ( $> 5\ 000\text{ ч} / \text{grade 0}$ )		(EN 1297)
Паропроницаемость	$\mu = 20\ 000$		(EN 1928) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4
Водонепроницаемость	Соответствует		(EN 1928) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1-4

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	$-15\text{ }^\circ\text{C}$ мин. / $+60\text{ }^\circ\text{C}$ макс.
Температура основания	$-25\text{ }^\circ\text{C}$ мин. / $+60\text{ }^\circ\text{C}$ макс.

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	<p>Вспомогательные материалы и комплектующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikarplan® S-15, неармированная мембрана для примыканий.</li> <li>▪ Формованные угловые элементы, готовые уголки и накладки для проходов в кровле.</li> <li>▪ Sika-Trocal® Metal Sheet Type S – ламинированная ПВХ жесь.</li> <li>▪ Sika-Trocal® Cleaner 2000 – очиститель мембран.</li> <li>▪ SikaRoof® Cleaner 2000 RU – очиститель мембран.</li> <li>▪ Sika-Trocal® Cleaner L 100 – разбавитель для контактного клея.</li> <li>▪ Sika-Trocal® C 733 – контактный клей.</li> </ul>
Совместимость	<p>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.</p>

## 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 °С.

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

## 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 °С.

### 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 опускаться ниже +5 °С. Пожалуйста, сверяйтесь с данными соответствующих Технических описаний.

При монтаже, производимом при температуре окружающей среды ниже +5 °С, 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.

Техническое описание продукта

Sikaplan® VG-18 (RUS P)

Ноябрь 2024, Версия 01.04

020905011150181507

# 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 запросу.

## ООО "Сика"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.

Тел.: +7 (800) 550 7 333

E-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru



## Техническое описание продукта

Sikaplan® VG-18 (RUS P)

Ноябрь 2024, Версия 01.04

020905011150181507

SikaplanVG-18RUSP-ru-RU-(11-2024)-1-4.pdf

