

Sikaplan® 12 VGWT

Полимерная ПВХ-мембрана для гидроизоляции кровель

Construction

Описание	Sikaplan® 12 VGWT (толщина 1,2 мм) — многослойная полимерная мембрана на основе высококачественного поливинилхлорида (ПВХ) с внутренним армированием полиэстерной сеткой, стабилизированная против УФ-излучения, для гидроизоляции кровель с дополнительными антипиренами и повышенной эластичностью для облегчения укладки при низкой температуре.
Область применения	Мембрана для гидроизоляции открытых плоских кровель с очень высокими противопожарными требованиями и для применения в условиях холодного климата: <ul style="list-style-type: none">■ свободная укладка с механическим креплением.
Характеристики / преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Высокое сопротивление воздействию окружающей среды, включая постоянное УФ-излучение.■ Высокое сопротивление старению.■ Высокая градоустойчивость.■ Устойчивость к любым воздействиям окружающей среды.■ Высокая устойчивость к механическим воздействиям.■ Высокая прочность при растяжении.■ Превосходная эластичность при отрицательной температуре.■ Высокая паропроницаемость.■ Отличная свариваемость, в том числе при низкой температуре.■ Подвержена вторичной переработке.■ Пожарные характеристики адаптированы для скандинавских и российских требований пожарной безопасности.
Нормы / стандарты	<ul style="list-style-type: none">■ Полимерные мембраны для кровельной гидроизоляции в соответствии с EN 13956, сертифицированные авторизованным органом по сертификации 1213-CPD-4125/4127 и поставляемые с маркировкой Евросоюза.■ Российские стандарты ГОСТ 30547-97, НПБ 244-97.■ Класс E по Европейской классификации пожарной безопасности EN 13501-1.■ Пожарные характеристики испытаны согласно нормам ENV 1187, и мембрана классифицирована согласно нормам EN 13501-5: Broof(t2).■ Официальные Европейские сертификаты качества: Official Quality Approvals и Agreement Certificates.■ Контроль и оценка производства сертифицированными лабораториями.■ Система контроля качества в соответствии с EN ISO 9001/14001.■ Продукция выпускается в соответствии с требованиями по охране окружающей среды в химической промышленности.
Внешний вид / цвет	Поверхность: текстурированная Цвета: верхний слой — светло-серый (примерно RAL 7047), шиферно-серый (примерно RAL 7015); нижний слой — темно-серый. Мембраны с другим цветом верхнего слоя выпускаются по запросу с согласованной минимальной партией заказа.



Упаковка	Кол-во в упаковке: 20 рулонов на паллете Длина рулона: 20,00 м Ширина рулона: 1,54 м, 2,00 м Вес рулона: 46,20 кг, 60,00 кг
Хранение	Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на паллетах без прямого воздействия солнечного света, дождя и снега. При соблюдении условий хранения срок годности материала неограничен.

Технические данные

Декларация на материал	EN 13956: 2005
Дефекты внешнего вида	Отсутствуют (EN 1850-2)
Длина	20,0 (0% / +5%) м (EN 1848-2)
Ширина	1,54; 2,00 (-0,5% / +1%) м (EN 1848-2)
Прямолинейность	≤ 30 мм (EN 1848-2)
Ровность	≤ 10 мм (EN 1848-2)
Толщина	1,2 (-5% / +10%) мм (EN 1849-2)
Удельный вес	1,5 (-5% / +10%) кг/м ² (EN 1849-2)
Водонепроницаемость	Соответствует EN 1928
Стойкость к химическим веществам, растворенным в воде	По запросу (EN 1847)
Пожарная классификация	B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)<10° (EN 13501-0035)
Пожарная классификация	E (EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1)

Градоустойчивость (EN 13583)

Жесткое основание	≥ 17 м/сек
Мягкое основание	≥ 25 м/сек
Прочность сварного шва на раздир	≥ 300 Н/50 мм (EN 12316-2)
Прочность сварного шва на сдвиг	≥ 600 Н/50 мм (EN 12317-2)
Коэффициент диффузии водяного пара	μ = 20 000 (EN 1931)

Прочность при разрыве (EN 12311-2)

Вдоль рулона	≥ 1000 Н/50 мм
Поперек рулона	≥ 900 Н/50 мм

Удлинение при разрыве (EN 12311-2)

Вдоль рулона	≥ 15 %
Поперек рулона	≥ 15 %

Сопротивление динамическому продавливанию (EN 12691)

Твердое основание ≥ 300 мм

Мягкое основание ≥ 600 мм

Усилие на разрыв (EN 12310-2)

Вдоль рулона ≥ 150 Н

Поперек рулона ≥ 150 Н

Изменение линейных размеров (EN 1107-2)

Вдоль рулона $\leq |0,5|$ %

Поперек рулона $\leq |0,5|$ %

Гибкость при отрицательной температуре ≤ -25 °C (EN 495-5)

Устойчивость к УФ-облучению $> 5\,000$ ч (EN 1297)

Технические данные

Нормативные требования ТУ 5774-001-13613997-04

Прочность при разрыве

Вдоль рулона ≥ 1000 Н/50 мм (1245 Н/50 мм)

Поперек рулона ≥ 900 Н/50 мм (1100 Н/50 мм)

Удлинение при разрыве

Вдоль рулона $\geq 15\%$ (21,0%)

Поперек рулона $\geq 15\%$ (21,0%)

Водопоглощение $\leq 0,3\%$ (0,21%)

Водонепроницаемость при $P = 0,3$ МПа в течение 72 ч Отсутствие следов проникновения воды (соответствует)

Сопротивление статическому продавливанию Отсутствие следов проникновения воды (соответствует)

Сопротивление динамическому продавливанию Отсутствие следов проникновения воды (соответствует)

Гибкость на брусе радиусом 5 мм Отсутствие трещин при температуре -35 °C. Выполнено при температуре -45 °C

Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при $t = +80$ °C $\leq 0,5\%$ (соответствует 0,0%)

Прочность сварного шва Разрушение вне зоны сварного шва (соответствует)

Паропроницаемость $\geq 0,0002$ мг/м·ч·Па (0,000583 мг/м·ч·Па)

Теплостойкость при t = +120 °С в течение 2 ч	Отсутствие на поверхности вздутий и трещин (соответствует)
---	--

Климатическая стойкость и долговечность	Не менее 30 условных лет эксплуатации. Выполнено, не менее 30 условных лет эксплуатации.
--	---

Пожарная классификация	НПБ 244-97 Г1, В2, РП2
-------------------------------	---------------------------

Информация о системе

Структура системы	Существует широкий спектр комплектующих, например, внешние и внутренние угловые накладки, примыкания к трубам, водосливные и переливные воронки, защитные и разделительные слои. Рекомендуется применять только следующие комплектующие: неармированная мембрана для выполнения деталей — Sikaplan® -18 D; формованные элементы и примыкания; ламинированная жесь — Sika-Trocal Metal Sheet Type S; очиститель мембраны — Sika-Trocal Cleaner 2000; контактный клей — Sika-Trocal C 733; разбавитель для контактного клея C 733 — Sika-Trocal CV 705/733.
--------------------------	--

Информация по применению

Качество подготовки основания	Поверхность основания должна быть сплошной, ровной и не иметь острых выступов. Мембрана Sikaplan® 12VGWT должна быть отделена от несовместимых оснований путем укладки разделительного слоя для предотвращения ускоренного старения. Необходимо предотвращать контакт со всеми материалами, содержащими битум, жир, деготь, масла, растворители, а также исключать прямой контакт с полимерными материалами из пенополистирола, полиуретана, полиизоцианата, фенолсодержащих пен, которые могут сильно повлиять на свойства материала. Разделительный слой должен быть чистым, сухим, без жира и совместим с мембраной. Поверхность металла перед нанесением клея должна быть обезжирена с помощью очистителя Sarna Cleaner.
--------------------------------------	--

Ограничения по применению

Температура	Мембрану Sikaplan® 12VGWT можно применять на территориях, где минимальная температура окружающего воздуха составляет –45 °С. Постоянная температура окружающей среды должна быть не более +45 °С.
--------------------	---

Совместимость	Недопустим прямой контакт с полимерами других групп, например, пенополистиролом, полиуретаном, полиизоцианатами, фенолсодержащими пенами. Несовместима с материалами, содержащими битум, жир, деготь, масла, растворители.
----------------------	--

Инструкция по укладке

Технология укладки/ инструменты	<p>Технология укладки: в соответствии с действующей инструкцией по укладке кровельных систем с механическим креплением с использованием ПВХ-мембраны типа Sikaplan® G/VGWT.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Метод крепления Свободная укладка с механическим креплением. Полотна гидроизоляционной мембраны укладываются свободно и механически крепятся к основанию по краю рулона в зоне перехлеста полотен или вне этой зоны. Обязательна дополнительная механическая фиксация мембраны по периметру кровли. Расчет количества крепежа выполняет технический отдел компании Sica. ■ Технология сварки 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 воздуха не менее чем до +600 °C. <p>Рекомендуемый тип оборудования: ручной сварочный аппарат Leister Triac PID; автоматический сварочный аппарат Leister Varimat.</p> <p>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 непроваренные места должны быть отремонтированы с помощью сварки горячим воздухом.</p>
Ограничения по укладке	<p>Монтажные работы по укладке ПВХ-мембран могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika® Roofing.</p> <p>Температурные ограничения по укладке ПВХ-мембран: температура основания: минимальная –30 °C / максимальная +50 °C; температура воздуха: минимальная –20 °C / максимальная +50 °C.</p> <p>Применение химических комплекующих, таких как контактный клей / очиститель мембран, возможно при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. Пожалуйста, изучите техническую информацию по данному продукту.</p> <p>При монтаже при температуре ниже +5°C могут применяться специальные меры в соответствии с национальными нормативами.</p>
Примечания	<p>Все технические данные в этом документе основываются на лабораторных испытаниях. Реальные значения могут несколько отличаться по не зависящим от нас причинам.</p>
Местные ограничения	<p>Пожалуйста, примите во внимание, что в результате разных местных требований показания этого продукта может отличаться в разных странах. Пожалуйста, обращайтесь к местным данным о продукции.</p>
Экология, здоровье и безопасность	<p>Данный продукт не попадает под регламенты ЕС об опасных товарах. В результате в соответствии с EC-Guideline 91/155 EWG не требуются данные о безопасности продукта. Этот продукт не вредит окружающей среде при нормальном использовании.</p>
Защитные меры	<p>Должна быть предусмотрена приточная вентиляция, если сварка производится в закрытом помещении. Местные нормы должны быть приняты во внимание.</p>
Класс транспортировки	<p>Продукт не классифицирован как опасный для транспортировки.</p>
Переработка	<p>Товар подлежит переработке. Переработка должна осуществляться в соответствии с местными требованиями. Пожалуйста, обращайтесь в местное представительство компании Sika за более подробной информацией.</p>

Юридические замечания

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практического опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли, полного соответствия специфических условий применения или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации, на каких-либо письменных рекомендациях или любых других советах. Имущественные права третьих лиц должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация о которых высылается по запросу.



Клиентское и техническое обслуживание:

ООО «Зика»
127006, г. Москва,
ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6
Тел.: +7 (495) 771-74-88
Факс: +7 (495) 771-74-80

Филиал в Санкт-Петербурге:

196240, г. Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая, д. 8
Тел.: +7 (812) 723-10-78, +7 (812) 723-08-57
Факс: +7 (812) 823-03-72

Филиал в Екатеринбурге:

620016, г. Екатеринбург,
ул. Предельная, д. 57, стр. 4, оф. 1
Тел.: +7 (343) 267-94-48, +7 (343) 216-53-50
Факс: +7 (343) 216-53-50

