Кровли Техническое описание продукта

Дата выпуска: 03. 2011 г.

Идентификационный номер: 02 09 05 01 100 0 120000

Номер версии: 04

Sikaplan®-12 G -03

Полимерная мембрана для гидроизоляции кровли

Описание продукта	Sikaplan [®] -12 G -03- (толщина 1,2 мм) — это армированный полиэстером, многослойный синтетический рулонный материал для кровельной гидроизоляции на основе высококачественного поливинилхлорида (ПВХ), соответствующий стандарту EN 13956.		
продукта			
Области применения	Гидроизоляционная мембрана для неэксплуатируемых плоских кровель, подверженных атмосферному воздействию: свободная укладка с механическим креплением.		
Характеристики / Преимущества	 Отличная стойкость к атмосферным воздействиям, в том числе к постоянному ультрафиолетовому излучению. Высокое сопротивление старению. Высокая градоустойчивость. Стойкость к любым нормальным воздействиям окружающей среды. Высокое сопротивление механическим воздействиям. Высокая прочность на растяжение. Отличная гибкость при низких температурах. Очень хорошая проницаемость для водных паров. Отличная свариваемость. Пригодность к вторичной переработке. 		
Одобрения / Стандарты	 Полимерные мембраны для кровельной гидроизоляции соответствуют требованиям стандарта EN 13956, сертифицированы нотифицированным органом 1213-CPD-4127 и снабжены знаком соответствия европейским директивам качества (CE). Реакция на воздействие огня соответствует EN 13501-1. Характеристика наружного загорания испытана в соответствии с ENV 1187 и классифицирована по норме EN 13501-5: Вкоог(t1). Получены официальные подтверждения качества, сертификаты соответствия и одобрения. Проведен мониторинг и оценка сертифицированными лабораториями Система управления качеством в соответствии с EN ISO 9001/14001. Производство соответствует политике Ответственного обращения, принятой в химической промышленности. 		
Внешний вид / Цвета	Поверхность: структурированная. Цвета: верхняя поверхность: светло-серый (ближе к RAL 7047); нижняя поверхность: темно-серый.		
Упаковка	Упаковочная единица: 20 рулонов/поддон Длина рулона: 20 м Ширина рулона: 0,77 м 1,00 м 1,54 м 2,00 м Вес рулона: 23,1 кг 30,0 кг 46,2 кг 60,0 кг		
Условия хранения / Срок хранения	Рулоны необходимо хранить в горизонтальном положении на поддоне и защищать от прямого солнечного излучения, дождя и снега. При правильном хранении срок годности материала неограничен .		



Sikaplan[®] 12 G -03-

Технические характерис	стики		
Декларация материала	EN 13956: 2005		
Внешний вид	соответствуют норме	;	EN 1850-2
Длина	20 m (- 0 % / + 5 %)		EN 1848-2
Ширина	1,54 / 2,00 м (- 0,5 % / + 1 %)		EN 1848-2
Прямолинейность	≤ 3 0 mm		EN 1848-2
Ровность	≤ 10 мм		EN 1848-2
Эффективная толщина	1,2 мм (- 5 % / + 10 %)		EN 1849-2
Масса на единицу площади	1,5 кг/м² (- 5 % / + 10 %)		EN 1849-2
Водонепроницаемость	соответствует норме		EN 1928
Воздействия жидких химикатов, в. ч. воды Характеристика наружного	по запросу		EN 1847
загорания, часть 1–4	Broof(t1), < 20°		EN 13501-
Реакция на воздействие огня	класс «Е»	EN ISO 11925-2, классификация по	EN 13501-1
Стойкость к граду: жесткое основание гибкое основание	≥ 17 м/c ≥ 25 м/c		EN 13583
Прочность шва на раздир	≥ 300 Н / 50 мм	1	EN 12316-2
Прочность шва на сдвиг	≥ 600 Н / 50 мм		EN 12317-2
Сопротивление паропроницаемости (µ)	20 000		EN 1931
Прочность при растяжении: вдоль рулона (md) ¹⁾ поперек рулона(cmd) ²⁾	≥ 1000 H / 50 мм ≥ 900 H / 50 мм		EN 12311-2
Удлинение: вдоль рулона (md) ¹⁾ поперек рулона(cmd) ²⁾	≥ 15 % ≥ 15 %		EN 12311-2
Стойкость к удару: твердое основание мягкое основание	≥ 300 mm ≥ 600 mm		EN 12691
Прочность на разрыв: вдоль рулона (md) ¹⁾ <u>поперек рулона(cmd)²⁾</u>	≥ 150 H ≥ 150 H		EN 12310-2
Стабильность размеров: вдоль рулона (md) ¹⁾ поперек рулона(cmd) ²⁾	≤ 0,5 % ≤ 0,5 %		EN 1107-2
Гибкость при низкой температуре	≤ -25 °C		EN 495-5
УФ-воздействие	соответствует норме	(> 5000 ч)	EN 1297

 $^{^{1)}}$ md = направление вдоль рулона $^{2)}$ cmd = направление поперек рулона

Информация о системе

Структура системы

Вспомогательные материалы согласно местному прайс-листу:

- неармированная мембрана для деталировки Sikaplan®-18 D;
- формованные угловые элементы, готовые уголки и гидроизолирующие накладки для труб;
- Sika-Trocal® Metal Sheet Type S
- Sika-Trocal® Cleaner 2000
- Sika-Trocal® Cleaner L 100
- Sika-Trocal® Welding Agent
- Sika-Trocal® Seam Sealant
- Sika-Trocal[®] С 733 (контактный клей);

Информация по применению

Качество основания

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

Sikaplan®-12 G -03- 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 растворители, и с другими полимерми материалами, например, с пенополистиролом (EPS), экструдированным полистиролом (XPS), полиуретаном (PUR), полиизоциануратом (PIR) и пенофенопластом (PF), поскольку эти материалы могут негативно отразиться на свойствах продукта.

Условия применения / Ограничения

Температура

Использование мембран Sikaplan $^{\circ}$ -12 G -03- ограничивается географическим местоположением, где среднемесячная температура не опускается ниже -25 $^{\circ}$ C. Постоянная температура окружающего воздуха во время использования не должна превышать +50 $^{\circ}$ C.

Совместимость

Недопустим непосредственный контакт мембраны с другими полимерми, например, с пенополистиролом (EPS), экструдированным полистиролом (XPS), полиуретаном (PUR), полиизоциануратом (PIR) и пенофенопластом (PF). Продукт не обладает стойкостью к гудрону, битуму, маслу и материалам, содержащим растворитель.

Инструкции по укладке

Способ укладки / Инструменты

Процедура укладки: в соответствии с действующими инструкциями по укладке мембран типа $Sikaplan^{\&}$ -G для механически закрепляемых кровель.

Способ крепления: свободная укладка и механическое закрепление. Кровельный гидроизоляционный рулонный материал свободно раскатывается и механически закрепляется в местах перехлеста и или вне этих участков.

Метод сварки рулонов: швы внахлестку сваривают при помощи электросварочного оборудования горячего воздуха, 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 сварочных работ, необходимо провести испытание швов механическим способом с использованием отвертки или чертилки. Все дефекты должны быть устранены с помощью сварки горячим воздухом.

Холодная сварка швов внахлест материалом Sika-Trocal® Welding Agent допустима при небольших ремонтных работах в пределах ограничений по нанесению. После испытания необходимо загерметизировать края швов, сваренных холодным способом, с помощью материала Sika-Trocal® Seam Sealant.

Sikaplan® 12 G -03-

Замечания и ограничения по укладке

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

Температурные пределы для монтажа мембраны: температура основания — не ниже -25 °C и не выше +60 °C; температура окружающей среды — не ниже -15 °C и не выше +60 °C. При применении некоторых вспомогательных материалов, например, контактных клеев или разбавителей, температура не должна опускать ниже +5 °C. Пожалуйста, сверяйтесь с данными соответствующих Технических описаний.

Информационная основа

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

Местные ограничения

Все технические данные, приведенные в настоящем техническом описании, основаны на лабораторных испытаниях.

Фактические параметры могут отличаться ввиду обстоятельств, на которые мы не в силах повлиять.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что вследствие действия особых местных положений области применения данного продукта могут отличаться от страны к стране. Просьба уточнить области применения в Техническом описании, составленном для вашей страны.

Сведения об экологии, охране здоровья и технике безопасности

Продукт не подпадает под действие положения EC об опасных товарах. В результате сертификат безопасности согласно директиве EC 91/155 EWG не требуется для вывода продукта на рынок, транспортировки или его использования.

Материал не наносит вреда окружающей среде, если используется по назначению.

Защитные меры

При работе (сварке) в закрытых помещениях необходимо предусмотреть приточную вентиляцию.

Местные правила техники безопасности должны быть соблюдены.

Класс транспортировки

Продукт не классифицирован как опасный груз для транспортировки.

Утилизация

Материал пригоден к переработке. Утилизацию необходимо осуществлять согласно местным требованиям. Дополнительную информацию можно получить у торговой организации Sika в вашей стране.

Юридическое замечание. Информация и особенно рекомендации по применению и конечному назначению материалов Sika даны без злого умысла на основании нашего текущего уровня знаний и опыта работы с материалами Sika в стандартных условиях при надлежащем хранении, обращении и применении материалов в соответствии с рекомендациями Sika. На практике ввиду различия в материалах, основаниях и условиях на месте работы никакая гарантия товарной пригодности или годности для определенной цели и никакая ответственность, вытекающая из любого правоотношения, не может подразумеваться на основании данной информации, письменных рекомендаций и любых других советов. Потребитель должен протестировать продукты на их пригодность для предусмотренной цели применения. Компания Sika оставляет за собой право на внесение изменений в спецификации продуктов. Охранительные права третьих лиц должны быть соблюдены. Все заказы принимаются на основании наших действующих условий продажи и поставки. Потребители должны всегда руководствоваться самой последней версией технического описания продукта, составленного для определенной страны, копию которого можно получить по запросу.





Sikaplan[®] 12 G -03-