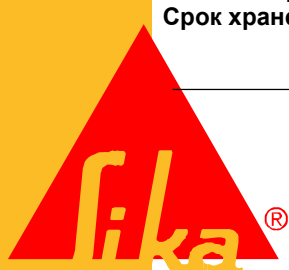


Sikaplan®-12 G -03

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.
Области применения	Гидроизоляционная мембрана для незэксплуатируемых плоских кровель, подверженных атмосферному воздействию: <ul style="list-style-type: none"> ■ свободная укладка с механическим креплением.
Характеристики / Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полимерные мембранны 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: BroOF(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	<p>Поверхность: структурированная.</p> <p>Цвета:</p> <p>верхняя поверхность: светло-серый (ближе к RAL 7047); нижняя поверхность: темно-серый.</p>
Упаковка	<p>Упаковочная единица: 20 рулонов/поддон</p> <p>Длина рулона: 20 м</p> <p>Ширина рулона: 0,77 м 1,00 м 1,54 м 2,00 м</p> <p>Вес рулона: 23,1 кг 30,0 кг 46,2 кг 60,0 кг</p>
Условия хранения / Срок хранения	<p>Рулоны необходимо хранить в горизонтальном положении на поддоне и защищать от прямого солнечного излучения, дождя и снега. При правильном хранении срок годности материала неограничен</p>



Технические характеристики

Декларация материала	EN 13956: 2005	
Внешний вид	соответствуют норме	EN 1850-2
Длина	20 м (- 0 % / + 5 %)	EN 1848-2
Ширина	1,54 / 2,00 м (- 0,5 % / + 1 %)	EN 1848-2
Прямолинейность	≤ 30 мм	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/м ² (- 5 % / + 10 %)	EN 1849-2
Водонепроницаемость	соответствует норме	EN 1928
Воздействия жидких химикатов, в. ч. воды	по запросу	EN 1847
Характеристика наружного загорания, часть 1-4	BROOF(t1), < 20°	EN 13501-5
Реакция на воздействие огня	класс «E»	EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1
Стойкость к граду:		
жесткое основание	≥ 17 м/с	EN 13583
гибкое основание	≥ 25 м/с	
Прочность шва на раздир	≥ 300 Н / 50 мм	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⁾	≥ 1000 Н / 50 мм	EN 12311-2
поперек рулона(cmd) ²⁾	≥ 900 Н / 50 мм	
Удлинение:		
вдоль рулона (md) ¹⁾	≥ 15 %	EN 12311-2
поперек рулона(cmd) ²⁾	≥ 15 %	
Стойкость к удару:		
твердое основание	≥ 300 мм	EN 12691
мягкое основание	≥ 600 мм	
Прочность на разрыв:		
вдоль рулона (md) ¹⁾	≥ 150 Н	EN 12310-2
поперек рулона(cmd) ²⁾	≥ 150 Н	
Стабильность размеров:		
вдоль рулона (md) ¹⁾	≤ 0,5 %	EN 1107-2
поперек рулона(cmd) ²⁾	≤ 0,5 %	
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® C 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 мембранны с битумом, гудроном, жиром, маслом, продуктами, содержащими растворители, и с другими полимерами материалами, например, с пенополистиролом (EPS), экструдированным полистиролом (XPS), полиуретаном (PUR), полизициануратом (PIR) и пенофенопластом (PF), поскольку эти материалы могут негативно отразиться на свойствах продукта.

Условия применения / Ограничения

Температура

Использование мембран Sikaplan®-12 G -03- ограничивается географическим местоположением, где среднемесячная температура не опускается ниже -25 °C. Постоянная температура окружающего воздуха во время использования не должна превышать +50 °C.

Совместимость

Недопустим непосредственный контакт мембранны с другими полимерами, например, с пенополистиролом (EPS), экструдированным полистиролом (XPS), полиуретаном (PUR), полизициануратом (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.



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 мембранные: 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 kleев или разбавителей, температура не должна опускаться ниже +5 °C. Пожалуйста, сверьтесь 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 ЕС об опасных товарах. В результате сертификат безопасности согласно директиве ЕС 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 различий 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. Охранительный 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.

Клиентское и техническое обслуживание Центральный офис ООО «Зика» 141730, Московская область, г.Лобня, ул. Гагарина, д. 14 Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 www.sika.ru , e-mail: info@ru.sika.com	Филиал в Екатеринбурге 620016, Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 107, 4 блок, офис 411 Тел.: +7 (343) 287 02 19, 287 02 36
Филиал в Санкт-Петербурге 196240, Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8 Тел.: +7 (812) 723 1078, 723 0857 Факс: +7 (812) 823 0372	Филиал в Краснодаре 380000, Краснодар, Шоссе Нефтяников, д.28, офис 517 Тел.: +7 (861) 217 02 43, 217 02 44 Факс: +7 (861) 217 02 43
	Филиал в Сочи 354000, Сочи, Ул. Комсомольская, д.1, офис 6 Тел.: +7 (8622) 624 485, 624 508

