

Sikaplan®-S 1.5 (Trocac® S, 1.5mm)

Полимерная мембрана на ПВХ-основе для гидроизоляции кровель

Описание	Sikaplan® -S 1.5 (Trocac® S, 1.5mm) – многослойная неармированная полимерная мембрана для гидроизоляции кровель на основе высококачественного поливинилхлорида (ПВХ).	
Область применения	Мембрана для гидроизоляции открытых плоских кровель: ■ Кровельная мембрана для устройства деталей и примыканий.	
Характеристики / преимущества	■ Высокое сопротивление воздействию окружающей среды, включая постоянное УФ излучение. ■ Высокое сопротивление старению. ■ Высокая градоустойчивость. ■ Устойчив против любых воздействий окружающей среды. ■ Высокая устойчивость против механических воздействий. ■ Высокая прочность при растяжении. ■ Отличная эластичность при отрицательной температуре. ■ Высокая паропроницаемость. ■ Прекрасная свариваемость. ■ Подвержена вторичной переработке.	
Нормы / стандарты	Sikaplan® -S 1.5 (Trocac® S, 1.5mm) разработан и изготовлен в соответствии с наиболее распространенными международными стандартами. ■ 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 Е по Европейской классификации пожарной безопасности EN 13501-1. ■ Пожарные характеристики испытаны согласно норм ENV 1187 и мембрана классифицирована согласно норм EN 13501-5: BROOF(t1). ■ Пожарные характеристики соответствуют DIN 4102/part 1, класс B2. ■ Стойкая против воздействия искр и лучистому теплу в соответствии с DIN 4102/part 7 ■ Официальные Европейские сертификаты качества: Official Quality Approvals and 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:	гладкая
	Цвета:	
	Верхний слой:	светло-серый (примерно RAL 7047) шиферно-серый (примерно RAL 7015) антрацитовый (примерно RAL 7021) зеленый (примерно RAL 6011)
	Нижний слой:	темно-серый
	Мембраны с другим цветом верхнего слоя выпускаются по запросу с согласованной минимальной партией заказа.	



Упаковка	Кол-во в упаковке:	12 рулонов на паллете	18 рулонов на паллете
	Длина рулона:	20,00 м и 15,00 м	25,00 м
	Ширина рулона:	1,10 м и 2,00 м	0,60 м
	Вес рулона:	41,80 кг и 57,00 кг	28,50 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 характеристики			
Декларация материала	EN 13956: 2005		
Дефекты внешнего вида	Отсутствуют		EN 1850-2
Длина	25,00 м / 20,00 м / 15,00 м (-0,0% / +5,0 %)		EN 1850-2
Ширина	0,60 м / 1,10 м / 2,00 м (-0.5 % / +1,0 %)		EN 1850-2
Прямолинейность	≤ 30 мм		EN 1850-2
Ровность	≤ 10 мм		EN 1850-2
Толщина	1,5 (-5% / +10%) мм		EN 1850-2
Удельный вес	1,9 (-5% / +10%) кг/м²		EN 1850-2
Водонепроницаемость	Соответствует		EN 1928
Стойкость к химическим веществам, растворенным в воде	По запросу		EN 1847
Пожарная классификация	BR00F(t1) <20°		EN 13501-5
Пожарная классификация	E		EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1
Градоустойчивость жесткое основание мягкое основание	≥ 18 м/сек ≥ 30 м/сек		EN 13583
Прочность сварного шва на раздир	≥ 300 Н/50 мм		EN 12316-2
Прочность сварного шва на сдвиг	≥ 500 Н/50 мм		EN 12317-2
Коэффициент диффузии водяного пара	μ = 20'000		EN 1931
Прочность при разрыве вдоль рулона поперек рулона	≥ 12 Н/мм² ≥ 12 Н/мм²		EN 12311-2
Удлинение при разрыве вдоль рулона поперек рулона	≥ 250 % ≥ 250 %		EN 12311-2
Сопротивление динамическому продавливанию твердое основание мягкое основание	≥ 400 мм ≥ 700 мм		EN 12691
Прочность при разрыве вдоль рулона поперек рулона	≥ 100 Н ≥ 100 Н		EN 12310-2
Изменение линейных размеров вдоль рулона поперек рулона	≤ [2,0] % ≤ [2,0] %		EN 1107-2
Гибкость при отрицательной температуре	≤ -25 °C		EN 495-5
Устойчивость против УФ облучения	> 5'000 час		EN 1297
Нормативные требования	ТУ 5774-001-13613997-04		

Прочность при разрыве вдоль рулона	$\geq 14,0 \text{ Н/мм}^2$	15,5 Н/мм ²
	$\geq 14,0 \text{ Н/мм}^2$	15,0 Н/мм ²
Удлинение при разрыве вдоль рулона	$\geq 250 \%$	500,0%
	$\geq 250 \%$	500,0%
Водопоглощение	$\leq 0,3\%$	0,16 %
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 °С.	Выполнено при температуре -45 °С.
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при t = +80 °С	$\leq 0,2\%$	Соответствует
Прочность сварного шва	Разрушение вне зоны сварного шва (соответствует)	Соответствует
Теплостойкость при t = +120 °С в течение 2 ч	Отсутствие на поверхности вздутий и трещин	Соответствует
Пожарная классификация	НПБ 244-97	Г4, В3, РП2

Информация о системе

Структура системы

Существует широкий спектр комплектующих, н-р: внешние и внутренние угловые накладки, примыкания к трубам, водосливные и переливные воронки, защитные и разделительные слои. Рекомендуется применять только следующие комплектующие:

- Кровельные мембраны для открытых к УФ-излучению участков и примыканий - Sikaplan® -SG 1,5 (Trocral® SG, 1,5мм) или Sikaplan® -15G.
- Формованные элементы и примыкания
- Ламинированная жесь - Sika-Trocral Metal Sheet Type S
- Очиститель мембраны - Sika-Trocral Cleaner 2000
- Очиститель мембраны - Sika-Trocral Cleaner L 100
- Сварочная жидкость - Sika-Trocral Welding Agent
- Жидкий ПВХ - Sika-Trocral Seam Sealant
- Контактный клей - Sika-Trocral C 733
- Разбавитель для контактного клея C 733 - Sika-Trocral CV 705/733

Информация по применению

Требования к основанию

Поверхность основания должна быть сплошная, ровная и не иметь острых выступов. Мембрана Sikaplan® -S 1.5 (Trocral® S, 1.5мм) 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 исключить прямой контакт с полимерными материалами из пенополистирола, полиуретана, полиизоцианата, фенолсодержащих пен, которые могут сильно повлиять на свойства материала.

Условия применения / ограничения

Температура

Мембрану Sikaplan® -S 1.5 (Trocral® S, 1.5мм) можно применять на территориях, где минимальная температура окружающего воздуха составляет -25 °С. Постоянная температура окружающей среды должна быть не более +50 °С.

Совместимость

Не допустим прямой контакт с полимерами других групп, н-р: пенополистиролом, полиуретаном, полиизоцианатами, фенолсодержащими пенами. Не совместима с материалами, содержащими битум, жир, деготь, масла, растворители.



Инструкция по укладке

Технология укладки/ инструменты

Технология укладки:

В соответствии с действующей инструкцией по укладке кровельных систем всех типов (балластных, клеевых и с механическим креплением) с использованием ПВХ-мембраны типа Sikaplan® Метод крепления:

Свободная укладка и механическое крепление. Полотна гидроизоляционной мембраны укладываются свободно и механически крепятся к основанию по краю рулона в зоне перехлеста полотен или вне этой зоны.

Зоны примыканий приклеиваются по всей поверхности.

Кровельная мембрана приклеивается к основанию контактным клеем Sika-Trocal C733. Швы свариваются горячим воздухом или методом «холодной сварки».

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.

Рекомендуемый тип оборудования:

ручной сварочный аппарат Leister Triac PID

автоматический сварочный аппарат Leister Varimat.

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 20мм.

Контроль качества сварного шва производится отверткой после полного остывания шва. Все негерметичные места должны быть отремонтированы с помощью сварки горячим воздухом. Если погодные условия позволяют производить «холодную сварку» мембран с помощью сварочной жидкости Sika-Trocal Welding Agent, то это разрешается делать для мембран Sikaplan® -S (Trocal® S) с механическим креплением. Эффективная ширина сварного шва при методе «холодной сварки» должна быть не менее 30мм.

После проверки герметичности сварных швов, выполненных методом «холодной сварки», они дополнительно обрабатываются жидким ПВХ.

Ограничения по укладке

Монтажные работы по укладке ПВХ-мембран могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika.

Температурные ограничения по укладке ПВХ-мембран:

Температура основания:

мин. -10 °C / макс. +60 °C – для сварки горячим воздухом

мин. +5 °C / макс. +60 °C – для «холодной» сварки

Температура воздуха:

мин. -5 °C / макс. +60 °C – для сварки горячим воздухом

мин. +5 °C / макс. +60 °C – для «холодной» сварки

Применения химических комплекующих таких, как контактный клей/очиститель мембран, возможно при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. Пожалуйста, изучите техническое описание по данному материалу.

При монтаже при температуре ниже +5°C могут применяться специальные меры в соответствии с местными нормативами.

Примечания

Все технические данные в этом документе основываются на лабораторных испытаниях. Реальные значения могут несколько отличаться по не зависящим от нас причинам.

Местные ограничения

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.

Информация по охране труда и технике безопасности

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.

Защитные меры

Должна быть предусмотрена приточная вентиляция, если сварка производится в закрытом помещении. Местные нормы должны быть приняты во внимание.

Транспортировка

Продукт не классифицирован как опасный для транспортировки.

