

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS-

Полимерная гидроизоляционная мембрана для фундаментов и тоннелей

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WP 1100-15 HL –RUS- неармированная гидроизоляционная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с сигнальным слоем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляция фундаментов и тоннелей от грунтовых вод.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая долговечность и устойчивость к старению
- Изготовлена из первичного сырья с неизменным качеством
- Не имеет в своем составе пластификаторов на основе диоктилфталатов DEHP (DOP)
- Имеет сигнальный слой для обнаружения повреждений
- Оптимальное соотношение гибкости и прочности при многоосевом растяжении
- Высокая прочность и эластичность
- Высокая устойчивость к механическим воздействиям
- Высокая эластичность при отрицательной температуре
- Применяется в условиях кислой и щелочной среды
- Устойчивость к прорастанию корней и воздействию микроорганизмов
- Оптимизированная удобоукладываемость, сваривается горячим воздухом
- Можно укладывать на влажные или мокрые основания
- Устойчивость к УФ-излучению во время укладки
- Самозатухающая
- Не совместима с битумными материалами
- Устойчива к постоянному воздействию воды до температуры макс. +35°C

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Эластичная полимерная мембрана для гидроизоляции подземных сооружений в соответствии с EN 13967.
- ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. №.1,2,3

Техническое описание продукта

Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS-

Июль 2022, Версия 03.01

020720101000000120

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Размер рулона	2.10 м (ширина) x 20 м (длина)
		2.00 м (ширина) x 20 м (длина)
	Количество на паллете:	20 рулонов на паллете
Срок годности	5 лет с даты производства при правильном хранении в неповрежденной, закрытой, запечатанной оригинальной упаковке	
Условия хранения	Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на паллетах в сухих и прохладных условиях. Должна быть обеспечена защита от прямого воздействия солнечного света, дождя, снега и льда. Не штабелировать паллеты рулонов одна на другую во время транспортировки или хранения.	
Внешний вид / цвет	Поверхность:	Гладкая
	Цвет	Верхний (сигнальный) слой: желтый
		Нижний слой: темно-серый
Эффективная толщина	1.50 (-5 % / +10 %) мм, включая сигнальный слой	ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, 2, 3
Ровность	≤ 75 мм / 10 м	(EN 1848-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1,2,3
Удельный вес	1.95 (-5 / +10 %) кг/м ²	ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1,2,3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на пробой	≥ 450 мм (500 г, метод А)	(EN 12691) ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1,2,3
Прочность на статический прокол	1.75 кН (±0.25) кН	(EN ИСО 12236) ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1,2,3
Прочность при растяжении	17.0 (±2.0) Н/мм ² (вдоль рулона) 16.0 (±2.0) Н/мм ² (поперек рулона)	ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1,2,3
Модуль упругости при растяжении	≤ 20 Н/мм ²	(ISO 527) ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1,2,3
Растяжение до разрыва	≥ 300 % вдоль рулона ≥ 280 % поперек рулона	ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1,2,3
Прочность шва		
Температура эксплуатации	- 15 °C/+ 35 °C макс.	
Максимально допустимая температура жидкостей	+ 35 °C	
Гибкость при низких температурах	Нет трещин при t -30 °C	(EN 495-5) ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. №1,2,3
Поведение после хранения в теплой воде	Изменение массы	≤ 10% (EN 14415) (70 °C / 360 дней)
Стойкость к биологическому воздействию	Изменение прочности на растяжение	≤ 15% (EN 12225) (16 недель)
	Изменение удлинения до разрыва	≤ 15%

Изменение размеров после нагрева	Изменение размеров	< 2.0 %	(ЕН 1107-2) (+80 °C / 6ч)
	Нет вздутий	(вдоль / поперек рулона)	
Класс пожарной опасности	Г4, В3, РПЗ		

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Вспомогательные материалы / комплектующие:

- Sikaplan® WP Disc - крепежный диск
- Sikaplan® W Felt PP - геотекстиль
- Sikaplan® WP Protection Sheets - защитная мембрана
- Sika Waterbar® WP - гидрошпонки ПВХ
- Sikaplan® WP Tape - гидроизоляционная лента из ПВХ

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха

+ 5 °C min.

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

Монтажные работы по укладке мембран в тоннелях и подземных сооружениях могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika®. Должны быть приняты особые меры предосторожности для установки во влажных условиях, при температуре ниже +5 °C и при относительной влажности воздуха более 80 %. Эффективность этих мер должна быть подтверждена. Необходимо всегда обеспечивать вентиляцию свежего воздуха, особенно при работе (сварке) в закрытых помещениях в соответствии со всеми действующими местными правилами. Мембрана не устойчива к постоянному контакту с битумом, и некоторыми типами полимеров, отличных от одобренных Sika компонентов систем ПВХ. Для использования над или рядом с этими материалами требуется разделительный слой из геотекстиля из полипропилена (≥ 150 г / м²). Мембрана не устойчива УФ излучению и не может быть установлена на сооружениях, постоянно подвергающихся воздействию солнечных лучей и атмосферных воздействий.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, указанного технического ре-

гламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования следуйте инструкциям, указанным в данном техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особо опасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованном Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Монолитный бетон: Поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли и грязи, масляных пятен, слабодержащихся частиц.

Торкрет бетон: Неровности торкрет-бетона не должны превышать соотношения 5:1 длины к глубине при радиусе не более 20 см. Поверхность торкрет-бетона не должна содержать острых выступов, торчащей арматуры. Любые протечки должны быть ликвидированы при помощи водоостанавливающих составов "Sika" или с устройством дренажа Sika Flexo-Drain. В местах, где необходимо выровнять поверхность, надо применять тонкослойное торкретирование толщиной не менее 3-5 см с использованием заполнителя фракцией не более 8 мм. Все стальные элементы (стержни, арматурная сетка, анкеры и т.д) должны быть закрыты слоем бетона не менее 4 см. Поверхность торкрет-бетона должна быть очищена (без слабодержащихся заполнителей, гвоздей, шин и др.)

Полипропиленовый геотекстиль (≥ 500 г/м²) или совместимый дренажный слой должен быть установлен до укладки мембраны Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS-.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- мембрана укладывается свободно с механическим креплением или с

Техническое описание продукта

Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS-

Июль 2022, Версия 03.01

020720101000000120

BUILDING TRUST



балластом в соответствии с технологическим регламентом для укладки гидроизоляционных мембран Sika Method Statement. Поверхности под сварку швов должны быть сухими и свободными от загрязнений. Для загрязненных поверхностей, следуйте инструкциям по очистке и подготовке Sika Method Statement. Швы свариваются внахлест с помощью электрического сварочного оборудования, автоматическими и ручными сварочными аппаратами (фенами) с регулируемой температурой горячего воздуха с использованием прикаточных роликов (такими, как ручной сварочный аппарат Leister Triac PID / автоматический сварочный аппарат: Leister Twinny S / полуавтоматический сварочный аппарат: Leister Triac Drive). Параметры сварки, включая температуру и расход горячего воздуха, скорость сварочного аппарата, давление на мембрану должны быть подобраны и проверены на строительной площадке непосредственно перед сваркой. Выполнение Т-образных соединений требует особой подготовки сварочной зоны. В зоне Т-образных сварных швов на перехлесте у мембраны должны быть аккуратно срезаны фаски.

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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.



Техническое описание продукта
Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS-
Июль 2022, Версия 03.01
020720101000000120

SikaplanWP1100-15HL-RUS--ru-RU-(07-2022)-3-1.pdf

