

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® WT Protection Sheet-16 HE

Защитная мембрана для гидроизоляционных мембран

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WT Protection Sheet-16 HE - это защитная рулонная мембрана с рельефной поверхностью на основе термопластичного полиолефина (ТПО-ПЭ), с внутренним армированием геотекстилем для стабилизации линейных размеров.

НАЗНАЧЕНИЕ

Защита гидроизоляционных ТПО мембран на основе полиэтилена, а также обеспечения инъектирования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рельефная поверхность для правильного распределения ремонтного инъекционного материала
- Высокая устойчивость к механическим воздействиям
- Высокая стабильность размеров при постоянном воздействии давления и повышенной температуры
- Эластичность при отрицательной температуре
- Подходит для контакта с кислой мягкой водой и щелочной средой
- Устойчив к проникновению корней и микроорганизмов
- Оптимизированная удобоукладываемость, сваривается горячим воздухом
- Можно укладывать на влажные или мокрые основания
- Ограниченная устойчивость к УФ-излучению при укладке

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Система менеджмента качества EN ISO 9001 / ISO 14001
- ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Размеры рулона	2.00 м (ширина) × 20.00 м (длина)
Внешний вид / цвет	Поверхность	Верхний слой: Гладкая
	Цвет	Обратная сторона: Рельефная Различные оттенки серого
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 во время транспортировки или хранения.	

Видимые дефекты	Отсутствуют	(EN 1850-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Эффективная толщина	1.60 (-5 / +10 %) мм, включая выпукпы	(EN 1849-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Удельный вес	~1.45 кг/м ²	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на растяжение	≥ 6 Н/мм ² (вдоль / поперек рулона)	(ISO 527) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Растяжение	≥ 300 % (вдоль / поперек рулона)	(ISO 527) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Прочность на статический прокол	≥ 1.5 кН	(EN ISO 12236) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Прочность на пробой	Водонепроницаем при высоте падения до 450 мм (вес груза 500 г, Метод А)	(EN 12691) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Стойкость к прорастанию корней	Соответствует	(CEN/TS 14416) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Класс пожарной опасности	Класс E	(EN 13501-1) (EN ISO 11925)
Температура эксплуатации	-10 °C мин. / +40 °C макс.	
Максимально допустимая температура жидкостей	+40 °C	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые материалы: <ul style="list-style-type: none"> Все типы гидроизоляционных ТПО мембран Sikaplan® WT на основе полиэтилена.
----------------	---

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	+5 °C мин.
---------------------	------------

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Условия для подготовки основания такие же, как для гидроизоляционной мембранной системы, которая должна быть защищена с помощью защитной мембраны Sikaplan® WT Protection Sheet-16 HE.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Защитная мембрана должна быть приварена горячим воздухом к любой совместимой гидроизоляционной ТПО мембране в соответствии с инструкцией Sika для укладки рулонной гидроизоляционной ТПО мембраны (поставляется отдельно по запросу). Свариваемые поверхности должны быть сухими и без каких-либо загрязнений.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы по укладке защитной мембраны Sikaplan® WT Protection Sheet-16 HE могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika®. Мембрана не устойчива к ультрафиолетовому излучению и не может быть установлена на конструкции, постоянно подвергающиеся воздействию ультрафиолетового излучения и атмосферных воздействий.

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.

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.

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 регламента, 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 особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованном Европейским химическим агентством в концен-трациях более чем 0,1% (по массе).

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sikaplan® WT Protection Sheet-16 HE

Май 2020, Версия 01.01

020720202000000001

SikaplanWTProtectionSheet-16HE-ru-RU-(05-2020)-1-1.pdf

