

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 °С мин. / +40 °С макс.	
Максимально допустимая температура жидкостей	+40 °С	

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 °С мин.
----------------------------	------------

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.

сферных воздействий.

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 атмо-

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2006

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

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.

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 данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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 ма-

териалов. 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район
Ждановичский с/с, 109
район аг.Ратомка
Тел: +375 (17) 516 39 71
info@by.sika.com
blr.sika.com



Техническое описание продукта
Sikaplan® WT Protection Sheet-16 HE
Февраль 2021, Версия 01.01
020720202000000001

SikaplanWTProtectionSheet-16HE-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

