

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE

Защитная мембрана для гидроизоляционных мембран

### ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE - это неармированная защитная рулонная мембрана с рельефной поверхностью на основе пластифицированного ПВХ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Защита гидроизоляционных ПВХ мембран, а также обеспечения инъектирования.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рельефная поверхность для правильного распределения ремонтного инъекционного материала
- Высокая устойчивость к механическим воздействиям
- Не имеет в составе пластификаторов на основе DEHP (DOP)
- 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 рулонов	2.20 м (ширина) × длина рулонов указывается в заказной спецификации
Внешний вид / цвет	Поверхность	Верхний слой: 0.4 мм выступы Обратная сторона: Гладкая
	Цвет	Различные оттенки серого
Срок годности	5 лет с даты производства при правильном хранении в неповрежденной, закрытой, запечатанной оригинальной упаковке	

<b>Условия хранения</b>	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.	
<b>Эффективная толщина</b>	2.05 (-5 % / +10 %) мм, включая выступа	(EN 1849-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Удельный вес</b>	~2.7 кг/м <sup>2</sup>	

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Прочность на растяжение</b>	≥ 10 Н/мм <sup>2</sup> (вдоль / поперек рулона)	(ISO 527) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Растяжение</b>	≥ 200 % (вдоль / поперек рулона)	(ISO 527) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Прочность на статический прокол</b>	≥ 2.5 кН	(EN ISO 12236) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Прочность на пробой</b>	Водонепроницаем при высоте падения до 1000 мм (вес груза 500 г, Метод А)	(EN 12691) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Стойкость к прорастанию корней</b>	Соответствует	(EN 14416) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Класс пожарной опасности</b>	Класс Е	(EN 13501-1)(EN ISO 11925-2)
<b>Температура эксплуатации</b>	- 10 °С мин./+ 35 °С макс.	
<b>Максимально допустимая температура жидкостей</b>	+ 35 °С	

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

<b>Состав системы</b>	Совместимые материалы: ▪ Все типы гидроизоляционных ПВХ мембран Sikaplan® WP
-----------------------	---

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Температура воздуха</b>	+ 5 °С min.
----------------------------	-------------

## 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® WP Protection Sheet-20 HE.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

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

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Монтажные работы по укладке защитной мембраны Sikaplan® WP Protection Sheet-20 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.
- Мембрана не устойчива к постоянному контакту с битумом и некоторыми типами пластмасс, кроме компонентов ПВХ системы или утвержденных компанией Sika.

## 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 концентрациях более чем 0,1% (по массе).

## 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.

### ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта  
Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE  
Май 2020, Версия 01.01  
020720102000000003

SikaplanWPProtectionSheet-20HE-ru-RU-(05-2020)-1-1.pdf

