

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikaplan® WP 1100-20HL

Полимерная гидроизоляционная мембрана для фундаментов и тоннелей

### ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WP 1100-20HL - неармированная гидроизоляционная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с сигнальным слоем.

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

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

### 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

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| <b>Упаковка</b>            | Размер рулона  | 2.00 м (ширина) x 20 м (длина)  |
|                            | <u>Количество на паллете:</u>  | <u>2.10 м (ширина) x 20 м (длина)</u>   |
|                            |  | <u>15 рулонов на паллете</u>  |
| <b>Внешний вид / цвет</b>  | <u>Поверхность:</u><br>Цвет  | <u>Гладкая</u><br><u>Верхний (сигнальный) слой: желтый</u><br><u>Нижний слой: темно-серый</u> |
| <b>Срок годности</b>       | 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 одна на другую во время транспортировки или хранения. |   |
| <b>Эффективная толщина</b> | 2.00 (-5 % / +10 %) мм, включая сигнальный слой  | (EN 1849-2)<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3                                  |
| <b>Ровность</b>            | ≤ 75 мм / 10 м   | (EN 1848-2)<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3                                  |
| <b>Удельный вес</b>        | 2.56 (-5 / +10 %) кг/м <sup>2</sup>  | (EN 1849-2)<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3                                  |

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Прочность на растяжение</b>                | 17.0 ( $\pm 2.0$ ) Н/мм <sup>2</sup> (вдоль рулона ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3<br>16.0 ( $\pm 2.0$ ) н/ММ <sup>2</sup> (поперек рулона) |   |
| <b>Растяжение до разрыва</b>                  | ≥ 300 % (вдоль рулона)<br>≥ 300 % (поперек рулона)  | ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3                            |
| <b>Модуль упругости при растяжении</b>        | ≤ 20 Н/мм <sup>2</sup>  | (ISO 527)<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3  |
| <b>Прочность на статический прокол</b>        | 2.35 кН ( $\pm 0.25$ ) кН   | (EN ISO 12236)<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3   |
| <b>Прочность на пробой</b>                    | Водонепроницаем при падении груза 500 г с высоты 750 мм<br>(метод А)  | (EN 12691)<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3   |
| <b>Гибкость при низких температурах</b>       | Нет трещин при -30 °C   | (EN 495-5)<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3   |
| <b>Изменение размеров после нагрева</b>       | Изменение размеров<br>Нет вздутий   | < 2.0 %<br>(вдоль / поперек рулона)<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3<br>13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3 |
| <b>Поведение после хранения в теплой воде</b> | Изменение массы   | < 10%<br>(70 °C / в течение 360 дней)<br>ТУ 5774-028-13613997-09 с изм. № 1, № 2 и № 3                                    |

Техническое описание продукта  
Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS-  
Апрель 2020, Версия 01.01  
020720101000000119

|   |  |                                    |  |
|---|--|------------------------------------|--|
| <b>Стойкость к биологическому воздействию</b>       | <u>Изменение прочности на растяжение</u> | $\leq 15\%$                        | (EN 12225)<br>(16 недель)                            |
|   | <u>Изменение удлинения до разрыва</u>    | $\leq 15\%$                        | ТУ 5774-028-<br>13613997-09 с изм.<br>№ 1, № 2 и № 3 |
| <b>Класс пожарной опасности</b>                     | Класс Е                                  |                                    | (EN 13501-1)(EN 11925-2)                             |
| <b>Поведение после сварки швов</b>                  | Прочность сварного шва на раздир         | Разрыв происходит за пределами шва | (EN 12317-2)<br>(EN 12316-2)                         |
|   | Прочность сварного шва на сдвиг          | $\geq 6.0 \text{ Н/мм}$            | ТУ 5774-028-<br>13613997-09 с изм.<br>№ 1, № 2 и № 3 |
| <b>Температура эксплуатации</b>                     | - 15 °C/+ 35 °C max.                     |                                    |  |
| <b>Максимально допустимая температура жидкостей</b> | + 35 °C макс.                            |                                    |  |
| <b>Класс пожарной опасности</b>                     | Г4, В3, РПЗ                              |                                    | ФЗ №123  |

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Состав системы</b> | Вспомогательные материалы / комплектующие:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikaplan® WP Disc - крепежный диск</li> <li>▪ Sikaplan® W Felt PP - геотекстиль</li> <li>▪ Sikaplan® WP Protection Sheets - защитная мембрана</li> <li>▪ Sika Waterbar® WP - гидрошпонки ПВХ</li> <li>▪ Sikaplan® WP Tape - гидроизоляционная лента из ПВХ</li> </ul> |
|-----------------------|--|

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| <b>Температура воздуха</b> | + 5 °C мин. |
|----------------------------|-------------|

## 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 ( $\geq 500 \text{ г/м}^2$ ) или совместимый дренажный слой должен быть установлен до укладки мембранны Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS-.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS- мембрана укладывается свободно с механическим креплением или с 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.

Техническое описание продукта  
Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS-  
Апрель 2020, Версия 01.01  
02072010100000119

## 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 ( $\geq 150 \text{ г/m}^2$ ). Мембрана не устойчива УФ излучению и не может быть установлена на сооружениях, постоянно подвергающихся воздействию солнечных лучей 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 пред назначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2006

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условий 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 особо опасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованным 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.



Техническое описание продукта  
Sikaplan® WP 1100-20HL-RUS-  
апрель 2020, версия 01.01  
020720101000000119

SikaplanWP1100-20HL-RUS--ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

