

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika Waterbar® AR-20 TU RU

ГИДРОШПОНКА ДЛЯ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ МЕМБРАНЫ В СИСТЕМЕ SIKAPLAN WP

ОПИСАНИЕ

Sika Waterbar® AR-20 TU RU - гидрошпонка на основе ПВХ для секционирования мембран Sikaplan WP.

НАЗНАЧЕНИЕ

Часть системы Sikaplan WP, герметизация холодных и конструктивных швов в бетонных конструкциях.

Применяется в конструкциях:

- Подземных частей жилых, коммерческих и промышленных зданий
- Подземных паркингов
- Сооружений для хранения воды

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая прочность на растяжение и удлинение
- Постоянная эластичность
- Водонепроницаемость при умеренном гидростатическом давлении
- Стойкость к химическим веществам содержащимся в грунтовых водах природного происхождения
- Стойкость ко многим химическим веществам и средам
- Материал надёжный в монтаже и обращении
- Сварка горячим воздухом в том числе не посредственно на строительной площадке

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Пластифицированный поливинилхлорид (ПВХ-П)
Упаковка	Рулоны длиной 15 м, упакованные на европаллеты
Срок годности	До 60 месяцев с даты производства при условии хранения в надлежащих условиях.
Условия хранения	<p>Sika Waterbar® AR-20 TU RU необходимо хранить под навесом на паллетах в заводской упаковке на ровном однородном основании при температурах не выше +30 °С.</p> <p>Sika Waterbar® AR-20 TU RU необходимо защищать от тепла и УФ излучения.</p> <p>Кратковременное хранение в открытом виде допускается на срок не более 6 месяцев.</p> <p>Хранение на строительной площадке, уличное хранение:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ В сухих условиях, защищая от УФ излучения, снега и льда, загрязнений и механических повреждений▪ Хранить отдельно от потенциально опасных материалов и оборудования, например, стальных конструкций, арматуры, ГСМ или строительной техники.
Цвет	Чёрный
Ширина	200 мм

Техническое описание продукта

Sika Waterbar® AR-20 TU RU

Февраль 2024, Версия 01.01

020703100100000178

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору А	80 ± 5
Прочность при растяжении	≥ 12 Н/мм ²
Растяжение	≥ 300%

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Sika Waterbar® AR-20 TU RU не стойка к битумным материалам и не должна применяться в контакте с любыми материалами на основе битума.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Бетон:

Чистый, однородный, сухой, без загрязнений, масел пыли и слабодержащихся частиц.

Мембрана:

Чистая и сухая, без загрязнений, масел, пыли и прочих частиц.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Укладка:

Укладывать на бетонную стяжку, в опалубку или приваривать к мембране Sikaplan® WP.

Сопряжения и соединения, выполняемые на площадке:

Sika Waterbar® AR-28 RU сваривается вручную при помощи сварочного топорика, сварочной пластины или специальных мечевидных насадок применяемых совместно с фенами для сварки полимерных мембран.

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

Sika Waterbar® AR-20 TU RU

Февраль 2024, Версия 01.01

020703100100000178

Соединяемые края расплавляются и свариваются друг с другом, находясь в пластичном состоянии. Соединение гидрошпонок при помощи клеев не допускается.

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.