

Korkpak®

Профильная, связанная битумом, пробковая, профильная прокладка (герметизирующая плита - герметик) для уплотнения критических водоудерживающих, строительных и конструкционных компенсационных швов.

Преимущества

- Водонепроницаемая – не будет поглощать влагу.
- Износостойкая – в отличие от волокнистых плит, плита Korkpak® устойчива к воздействию воды и грибковой коррозии. Может храниться снаружи.
- Позитивная поддержка герметика – предотвращает перемещение при воздействии нормального гидростатического давления.
- Сжимаемая – будет сжиматься до 50% от толщины и восстанавливаться до 75% оригинальной толщины.
- Прочная – не будет деформироваться под нагрузкой подвижной бетонной массы.
- Рентабельная – может обрезаться и обрабатываться на месте работы ручными инструментами при минимальных отходах.
- Химически стойкая – не поддается воздействию большинства химических веществ, находящихся в нормальных грунтовых условиях.
- Ударная прочность – пригодна для защиты гидроизоляционных мембран Bituthene® от абразивной обратной засыпки ниже уровня грунта.

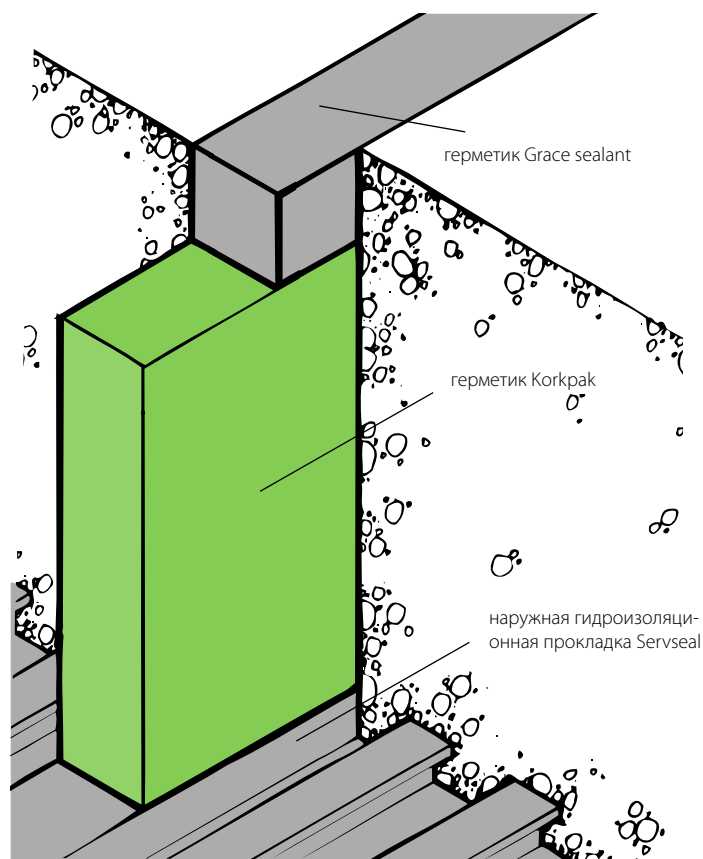
Применения

Присущие герметику Korkpak свойства сопротивления давлению воды создают идеальное уплотнение компенсационных швов для водоудерживающих сооружений, таких как бетонные резервуары для хранения, плавательные бассейны и очистные сооружения. Другие общие применения включают волноотбойные стенки, дороги, взлетно-посадочные полосы, площадки с твердым покрытием, подвальные помещения, подземные пешеходные переходы и все виды общестроительных работ.

Коэффициент сжимающей нагрузки герметика рассчитан, чтобы удовлетворять большей части строительных требований, без экструирования под нагрузкой.

Также герметик Korkpak может использоваться для обеспечения вертикального расхождения стыка там, где новое сооружение встраивается непосредственно к существующему зданию.

Вертикальный скользящий осадочный шов может создаваться при помощи двух слоев герметика Korkpak, один слой надежно закрепляется к соседнему зданию посредством полиэтиленовой промежуточной прокладки для создания плоскости скольжения между различными сооружениями



ПОСТАВКА

Размер плиты	1,0 × 2,0 м – 2,0 м ²	
Korkpak® 10	10 мм толщина	масса 11 кг
Korkpak® 13	13 мм толщина	масса 16 кг
Korkpak® 19	19 мм толщина	масса 24 кг
Korkpak® 25	25 мм толщина	масса 32 кг
Укладка на поддоны		
Korkpak® 10	100 плит	
Korkpak® 13	75 плит	
Korkpak® 19	50 плит	
Korkpak® 25	40 плит	
Хранение	Может храниться снаружи помещения. Сохраняйте ровными на поддонах.	
Вспомогательные изделия	5-литровая канистра (Полное покрытие приблизительно 5 м ² на литр – 2,5 м ² склеенного участка)	
Адгезив Pak Adhesive		
Гидроизоляционная прокладка Servitape™ 4000	30 мм x 12 м рулон	

Укладка

Герметизирующая плита Korkpak может резаться до нужного размера путем надрезания обеих поверхностей ножом Стэнли и опрокидывания прямой кромки. Закрепляйте на место вязальными проволоками или приклеивайте адгезивом Pak Adhesive. При склеивании на месте следите, чтобы поверхности были чистыми, сухими и без пыли, обеспечивая этим надежное контактное склеивание. Герметизирующая плита Korkpak может дважды врезаться перед бетонированием и выдалбливаться долотом на необходимую глубину, чтобы сформировать паз герметика в выдержанном бетоне, и при этом не повредить выступающие ребра плиты. Таким обра-

зом, исключается использование деревянных гребёнок для получения пазов, которые могут сместиться в течение бетонирования. Герметизирующая плита Korkpak может точно приклеиваться на месте посредством адгезива Pak Adhesive при приблизительном расходе 10-12 кв. м на литр. Полное покрытие 5 кв. м на литр на лицевой поверхности (2,5 м² склеенного участка).

Характеристика

Соответствие спецификации

Спецификация Дорожного агентства – Highways Agency, Specification for Highway Works 1991 параграф 1015 (мостовые), Scottish Office Industry Department и Welsh Office.

Испытывался по спецификации D 1751-83 Американского общества по испытанию материалов.

Типично, герметизирующая плита Korkpak будет сжиматься до 50% толщины, и восстанавливаться до 70% своей оригинальной толщины. Плита не будет экструироваться в результате нормального сжатия, и не будет деформироваться под массой уложенного бетона.

Здравоохранение и безопасность

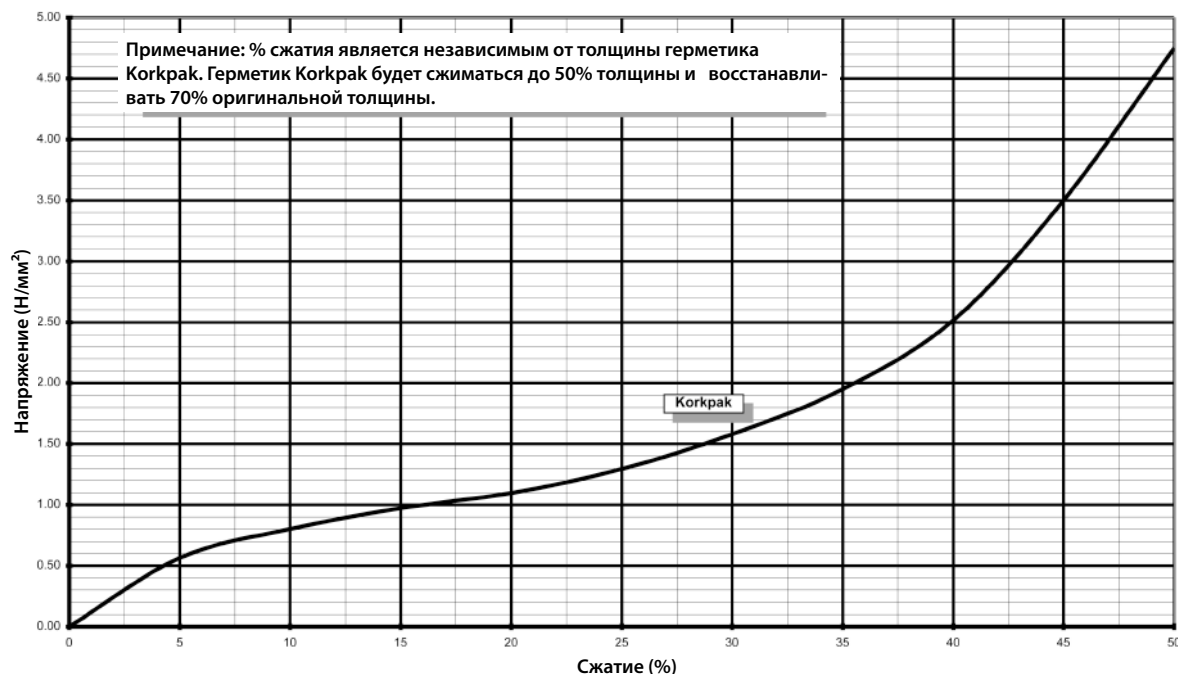
В Листке данных о безопасности материала не имеется законодательного требования относительно герметизирующей плиты Korkpak гидроизоляционных прокладок Servitape 4000 или Serviseal®. По вопросам здравоохранения и безопасности в отношении этих изделий, пожалуйста, обращайтесь в фирму Grace Construction Products Limited. В отношении адгезива Pak Adhesive герметиков Grace Sealants, перед использованием изучите этикетку изделия и Листок данных о безопасности материала (MSDS – Material Safety Data Sheet). Пользователи должны соблюдать все положения по рискам и безопасности.

Листки данных о безопасности материала могут быть получены от фирмы Grace Construction Products или из нашего web site на www.graceconstruction.com.

Условие спецификации NBS

Обратитесь к параграфу E40 520.

Кривые напряжения в отношении деформации – герметик Korkpak



Посетите нашу домашнюю страницу www.graceconstruction.com

Adcor, Aerofil, BETEC, Bituthene, Hydroduct, Insupak, Korkpak, Paraflex, Paraseal, Preprufe, Procor, Serviced, Servidek, Servigard, Servijont, Servimastic, Servipak, Servirufem, Serviseal, Servistrip, Servitite, Vertigard и Vertiseal являются зарегистрированными торговыми марками W R Grace & Co. –Conn. Adprufe, Armourtape, Bitushield, Bitustik, Bitutape, Hydropaste, Pak Adhesive, PVC Edgetie, Serviband, Serviflex, Servitape, Slipstrip и Solarshield являются торговыми марками W R Grace & Co. –Conn.

Приведенная информация основывается на данных и знаниях, считающихся достоверными и точными, и предлагается на пользовательское рассмотрение, исследование и подтверждение. Так как условия использования находятся вне нашего контроля, то мы не можем гарантировать результаты, которые следует получить. Пожалуйста, изучите все официальные отчеты, рекомендации или предложения в сочетании с нашими условиями продажи, включающими те ограничения гарантий и дефекты, которые мы указываем для всех товаров, поставляемых нами. Ни один отчет, рекомендация или предложение не предназначено для любого использования, которое будет нарушать или пренебрегать установленными обязательствами или любыми правами, принадлежащими третьей стороне.

Авторское право 2006 г, Grace Construction Products Limited

GRACE
Construction Products