

Ленты Bituthene® Tapes

Ассортимент самоклеящихся, применяемых холодным способом, гидроизоляционных лент для открытой и закрытой гидроизоляции в местах примыкания строительных элементов, детализирования мембраны и герметизация

Лента Alu-Bitutare™

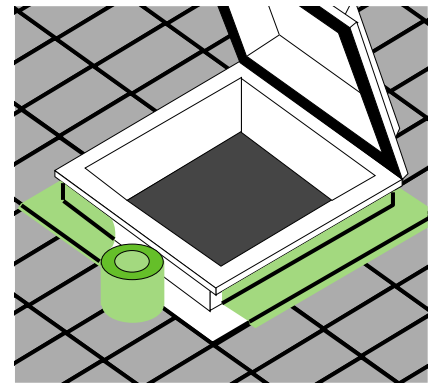
Применения

- Наружная гидроизоляция на крышах, водосточных желобах и т.п.
- Детализовка вокруг фонарей на крышах, дымовых труб над крышей зданий и ультрафиолетовая защита мембран на парапетах.

Описание

Самоклеящаяся, стойкая к ультрафиолетовому излучению гидроизоляция Alu-Bitutare содержит отделанную алюминием полиэтиленовую плёнку с проверенным резиново-битумным адгезивом, образующую прочную, эластичную гидроизоляционную ленту для наружных применений. Имеются в наличии

различные по ширине ленты «цвета черепицы» или «свинцового серого» цвета для использования с разнообразными кровельными отделками. Ленты Alu-Bitutare обладают высокой совместимостью, без использования нагрева или пламени, и легко обрезаются и обрабатываются, для чего не требуются специальные инструменты. Адгезив Alu-Bitutare обеспечивает превосходное склеивание к большинству обычных строительных субстратов, включающих каменную кладку, бетон, лесоматериал и металл. Если лента была приклеена к мембране Procor® свыше 7 суток тому назад, то поверхность следует слегка обработать абразивным инструментом.



Лента Grace Bitutare™ 4000

Применения

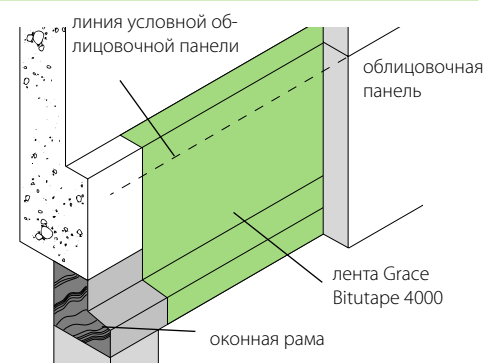
- Гидроизоляционная герметизирующая лента общего назначения для закрытых применений.
- Труднодоступные гидроизоляции под кровельными покрытиями, вокруг оконных рам и т.д.

Описание

Лента Grace Bitutare 4000 является диагонально ламинированной HDPE/резиново-битумной склеивающей лентой общего

назначения для использования при закрытых, труднодоступных применениях. Имеющиеся в наличии различные по ширине ленты Grace Bitutare 4000 обладают эластичностью, применяются холодным способом и легко обрезаются и обрабатываются.

Лента Grace Bitutare™ 4000 представляет собой суперклеящую версию для использования в холодных и влажных условиях с грунтовкой Primer B2.



Ленты Bitustik™/Bitustik™ 4000

Применения

- Двусторонняя гидроизоляционная герметизирующая лента общего назначения для труднодоступных применений.
- Для использования в качестве вспомогательного средства детализовки с мембранами Bituthene®, Preprufe® и Procor®, или в качестве подстилающей ленты для гидро-

изоляционных лент Serviseal® и гидроизоляции настилов типа В.

Описание

Лента Bitustik представляет собой эластичную полиэтиленовую ленту, покрытую с обеих сторон резиново-битумным адгезивом Bituthene для обеспечения отменного склеивания к большинству строительных субстратов, и полностью совместима с гидроизоляционными мембранами Grace.

Лента Bitustik, используемая для герметизации гидроизоляционной прокладки Serviseal в мембрана Preprufe



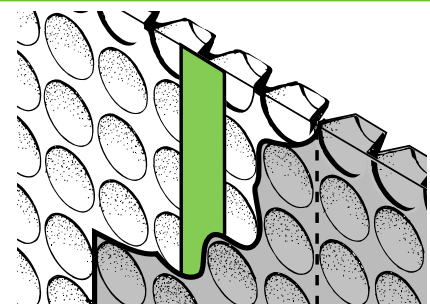
Лента Servitape™ 4000

Применения

- Герметизация нахлесток листов Hydroduct® CF 20.
- Размещение наполнителя, защитных и изоляционных плит.
- Детализовка мембраны.

Описание

Лента Servitape 4000 представляет собой ленту из битумного компаунда, покрытого с обеих сторон съемной силиконизированной бумагой.



ПОСТАВКА

Лента Alu-Bitutape™		
Цвета	Красный или серый	
Толщина	0,9 мм номинальная	
Размеры рулонов	100 мм, 150 мм, 225 мм, 300 мм ширина × 10 м длина	
Упаковка		
Ширина	Рулонов на коробку	Масса на рулон
100 мм	6	1,2 кг
150 мм	6	1,8 кг
225 мм	4	2,7 кг
300 мм	3	3,6 кг

Лента Grace Bitutape™ 4000		
Толщина	1,0 мм номинальная	
Размеры рулонов	80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм ширина × 30 м длина, 250 мм, 300 мм ширина × 20 м длина	
Упаковка		
Ширина	Рулонов на коробку	Масса на рулон
80 мм	6	2,9 кг
100 мм	6	3,7 кг
150 мм	3	5,4 кг
200 мм	3	6,1 кг
250 мм	3	7,3 кг
300 мм	3	7,5 кг
Bitutape™ 4000		
Толщина	1,0 мм номинальная	
Размеры рулонов	70 мм × 20 м длиной 6 рулонов на коробку	

Лента Bitustik™		
Толщина	1,5 мм номинальная	
Размеры рулонов	150 мм × 10 м длиной	масса 2,3 кг
	230 мм × 10 м длиной	масса 5,0 кг
Лента Bitustik™ 4000		
Толщина	1,5 мм номинальная	
Размеры рулонов	150 мм × 12 м длиной	
	240 мм × 12 м длиной	
Лента Servitape™ 4000		
Толщина	1,5 мм номинальная	
Размеры рулонов	30 мм × 12 м длиной	

Вспомогательные изделия	
Грунтовка Primer B1/B2	5,25 л барабаны (покрытие 10-12 м ² на литр, в зависимости от поверхностной пористости)
Скатывающий валик Lap Roller	Комплект
Хранение	Хранить в оригинальной упаковке в сухих условиях при температурах между 5 °C и 30 °C

Оборудование другими изделиями

Нож Стэнли или аналогичный, ручной валик. Валик или кисть для грунтовок.

Показанные детализированные чертежи являются только типовыми иллюстрациями, а не рабочими чертежами. Для получения помощи посредством рабочих чертежей и дополнительной технической консультации, пожалуйста, обращайтесь в технические службы фирмы Grace.

Гидроизоляционная лента Alu-Bitutape в качестве гидроизоляции водосточного желоба

 **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 нам. Ни один отчет, рекомендация или предложение не предназначаются для любого использования, которое будет нарушать или пренебрегать установленными обязательствами или любыми правами, принадлежащими третьей стороне.

Авторское право 2006 г, Grace Construction Products Limited

Настилка

Минимальная температура применения - +5 °C. Бетонные поверхности должны быть гладкими, чистыми и сухими. Используйте грунтовку Primer B2, наносимую равномерно валиком или кистью для улучшения склеивания, особенно, на запыленных субстратах, и давайте возможность грунтовке просохнуть.

Ленты Bituthene Tapes легко настилаются посредством отслаивания силиконовой прокладочной бумаги и приложением клеящей поверхности на подготовленный субстрат и плотно прокатываются, чтобы обеспечить полное склеивание без складок и пустот. Прокатайте концы, а обрезанные кромки следует соединить внахлестку минимум на 50 мм и как следует прокатать для обеспечения водонепроницаемого уплотнения.

При использовании лент Bituthene Tapes в качестве вспомогательного средства детализировки с другими мембранами, обратитесь к основному листку данных изделия для получения подробных инструкций по применению.

Здравоохранение и безопасность

В листке данных о безопасности материала не имеется законодательного требования относительно лент Bituthene Tapes. По вопросам здравоохранения и безопасности в отношении этих изделий, пожалуйста, обращайтесь в фирму Grace Construction Products Limited.

В отношении грунтовок Primer B1, 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.

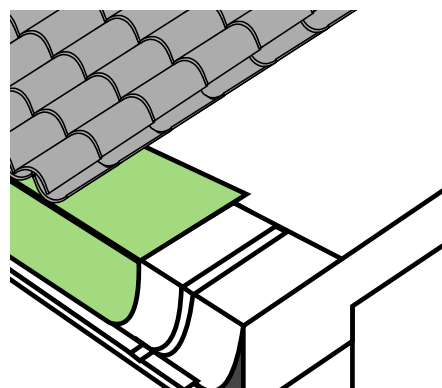
Листки данных о безопасности материала могут быть получены от фирмы Grace Construction Products или из нашего web site на www.graceconstruction.com.

Спецификация

Ленты Alu-Bitutape™/Grace Bitutape™ 4000/Bitustik™/Servitape™ 4000 должны накладываться в соответствии с инструкциями изготовителей и поставляемыми фирмой Grace Construction Products Limited, Ajax Avenue, Slough, Berkshire, SL1 4BH, United Kingdom.

Тел: +44(0)1753 692929.

Факс: +44(0)1753 691623



GRACE
Construction Products