

Эластичная изоляционная лента из мягкого, ламинированного поливинилхлорида, предназначенная для использования на температурных швах и соединениях (стыках) типа стена/пол, стена/ стена. Применяется, в частности, для изоляции температурных швов между соседними домами, расположенными на общей фундаментной плите.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Изоляционная лента weber.tec Superflex B240E окончание служит для устройства эластичной и долговечной изоляции температурных швов между соседними домами, расположенными на общей фундаментной плите. По бокам и на конце данной ленты приклеено ламинированное волокно. После разреза ленты надвое получаются два 3-м отрезка, законченные окаймлением. Данная лента может затапливаться в битумных и эпоксидных изоляционных массах. Края ленты, предназначенные для её приклеивания, выполнены из вулканизируемого полиэстрового волокна, которое после насыщения клеем обеспечивает надёжное механическое соединение.

НАНЕСЕНИЕ

Изоляционная лента weber.tec Superflex B240 E окончание служит для устройства эластичной и долговечной изоляции температурных швов между соседними домами, расположенными на общей фундаментной плите. При этом нет необходимости выполнять сложное и занимающее много времени соединение изоляционных лент с окаймляющими элементами. Кроме того, достигается надёжная изоляция критических мест швов на стыке с фундаментной плитой. Следующей областью использования окаймляющей ленты weber.tec Superflex B240 являются различного рода места соединений фундаментной плиты со стеной подвала, где также необходимо выполнить надёжную изоляцию. Окончание ленты из ламинированного волокна следует приклеить к фундаментной плите и затем соединить с изоляцией всей поверхности. Таким же образом мы поступаем в случае изоляции температурных швов, имеющих контакт с почвой. При больших движениях швов ленты следует накладывать на швы с запасом, в виде греческой буквы Ω. Стыки ленты, скосы и места соединений (например, соединения окончаний, внутренних и внешних углов) выполняются путём разогревания ленты. Перед разогреванием соединяемые фрагменты лент следует очистить. Слой мягкого поливинилхлорида, который должен соединить обе ленты, активизируется при помощи потока горячего воздуха (например, устройство марки WEBER, позволяющее достичь температуры от +350° до +450°С, в зависимости от вида сопла и быстроты работы), и после склеивания мы получаем безупречное и эластичное соединение.

При использовании эпоксидных клеев, имеющих небольшое содержание вяжущего материала (например, weber.xerm 847 N, weber.tec 827 SN) следует предварительно пропитать полиэстровое волокно лент материалом weber.prim 807N. При наклеивании с использованием битумного материала weber.tec 915 области краёв лент следует усилить полосками из стекловолокна шириной около 20 см, затапливая их в изолирующем слое. При наклеивании с использованием материала weber.tec Superflex 10 применение дополнительного усиления не требуется. Данная лента совместима с битумными материалами и может применяться при положительном давлении столба воды высотой до 5 м.

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

УПАКОВКА МЕШКА



лента длиной 6 м

ЦВЕТ

Серый

ДОКУМЕНТЫ



Сертификат
соответствия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	поливинилхлорид
Цвет	серый
Продольное растяжение в момент разрыва	170%
Поперечное растяжение в момент разрыва	110%
Прочность на продольное растяжение	900 Н/5 см
Прочность на поперечное растяжение	730 Н/5 см
Твердость по Шору	72
Стойкость	к воздействию ультрафиолетового излучения, атмосферных осадков, растворов солей, разбавленных кислот и щелочей
Отсутствие стойкости	к воздействию минеральных масел, бензина и сильных растворителей (на основе кетонов, эстров и углеводов)
Ширина ленты	24 см
Длина ленты	6 м

ФОРМА ПОСТАВКИ

Упаковка weber.tec Superflex B20 E - лента 6 м длиной.