

weber.tec 829

Эластичная лента для герметизации усадочных и изоляционных швов, а также примыканий «стена-стена» и «стена-пол».

Область применения

- для герметизации примыканий «стена-пол», «стена-стена».
- для применения в ванных комнатах, душевых, балконах и террасах.

Особенности продукта

- эластичная
- водонепроницаемая
- тонкая и нервущаяся

Сфера применения

Для герметизации углов, примыканий в системах гидроизоляции под облицовочным покрытием для санузлов, влажных помещений и балконов.

Описание продукта

weber.tec 829 изготовлен из термопластичного эластомера на полиэстровой основе.

Состав

Эластичный полиэстер и термопластичный эластомер.

Технические данные

| | |
|------------------------------------|----------------|
| относительное удлинение до разрыва | 123% |
| термостойкость | -30°C до +90°C |
| ширина | 120 мм |
| сопротивление давлению воды | ≥ 1,5 бар |

Контроль качества

weber.tec 829 подвергается постоянному контролю качества на предприятии-изготовителе.

Общая информация

При герметизации изоляционных, усадочных и температурных швов, лента укладывается в шов, в виде петли, петель вниз. Затем, шов, с проклеенной петлей в низ летной уплотняется профилем из вспененного полиэтилена. Диаметр профиля из вспененного полиэтилена должен быть в 1,5 – 2 раза больше ширины шва с тем, чтобы профиль плотно заходил в шов и держался. При укладке

облицовочного покрытия следует следить за тем, чтобы изоляционные, температурные и усадочные швы повторялись в облицовочном покрытии. Швы в облицовочном покрытии заполняются пригодным для этих целей силиконовым герметиком weber.

Специальные инструкции

Устойчив к воздействию солевых растворов, а также, к воздействию разбавленных кислот и щелочей. Не устойчив к воздействию минеральных масел, бензину, топливу и ароматических углеводородов типа толуола.

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, чистым, сухим, незамерзшим, стабильным и очищенным от веществ, способных повлиять на сцепление с основанием. Отшелушивающаяся краска, непрочные слои штукатурки и шпаклевки на поверхности необходимо удалить. Перед приклейкой лент, ознакомьтесь с техническим описанием на применяемую в комплексе гидроизоляционную мембрану). При укладке облицовочного покрытия, основание должно соответствовать требованиям нормы DIN 18157.

Рабочие инструкции

Нанесите один слой гидроизоляционной мембраны по обеим края шва. Уложите поверх свеженанесенной мембраны герметизирующую ленту **weber.tec 829**, которая служит в качестве клея.

При приклеивании ленты удостоверьтесь, что зона растяжения не запачкана клеем. Если необходимо, зону растяжения следует временно маскировать при помощи самоклеющейся ленты. Перед приклеиванием, герметизирующая лента должна быть чистой.

Вдавить **weber.tec 829** в свежий слой гидроизоляционного покрытия при помощи плоского шпателя. После высыхания, нанести второй слой гидроизоляционного материала, приблизительно

приблизительно на 1 см по обеим краям ленты.

После выполнения гидроизоляционного слоя и укладки керамической плитки, ленты следует защитить от прямого механического воздействия, применяя силиконовые герметики типа weber.fug 880 (Plastikol FDS), weber.fug 881 (Plastikol FDN) или weber.fug 883 (Plastikol FDХ). В случае выполнения комплексной гидроизоляции, требующей герметизации горизонтальных и вертикальных швов, следует, предварительно, измерять ленту во избежание ненужных соединений. Окончания ленты, не утопленные в гидроизоляционную мембрану, следует свернуть и защитить полиэтиленом до тех пор, пока работа по приклеиванию герметизирующей ленты не возобновится. При склейке ленты, нахлест должен составлять не менее 5 см.

Упаковка

Лента поставляется в рулонах по 50 метров.

Дополнительные данные

| | |
|---------------------|---|
| давление до разрыва | 3 бара |
| цвет | серый |
| срок хранения | 24 месяца в сухом, защищенном от ультрафиолета месте. |