

weber.tec 828 DB 75 (Superflex[®] AB 75) weber.tec 828 DB 150 (Superflex[®] AB 150)

Проклеенный волокном специальный эластомер для температурных, изоляционных и холодных швов, а также для примыканий типа «стенастена» и «стена-пол». Для влажных помещений, балконов и плавательных бассейнов.

Описание

Обе ленты могут использоваться для устройства надежной и долговечной гидроизоляции деформационных швов. изоляционных швов, холодных швов и примыканий «стена-стена» и «стена-пол» в комбинации с бесшовными мембранами холодного нанесения weberdeitermann во влажных помещениях, на балконах, террасах, плавательных бассейнах. Система, также, включает в себя готовые к применению внутренние углы weber.tec 828DI (Superflex AB внутренний угол) и внешний угол weber.tec 828 DA (Superflex AB внешний угол). Также, имеется в наличии односторонняя, самоклеющаяся лента weber.tec 828 SK (Superflex 75SK). Система, также, комплектуется двумя видами герметизирующих манжет weber.tec 828MA (Superflex MA1) c внешними размерами 118 x118 мм и внутренним отверстием ø 15мм и weber.tec 828 MD с внешними размерами 200 х 200 мм с предварительно надрезанной зоной растяжения, для герметизации выходов труб различного диаметра.

Основные свойства:

- Эластичная и растягивающаяся в различных направлениях, стабильной длинны из водонепроницаемого флиса, покрытого эластомерной резиной.
- Очень тонкая и устойчива к разрыву.
- Устойчива к воздействию высоких температур.
- Высокоэластичная даже при низких температурах.
- Очень прочное приклеивание при помощи всех гидроизоляционных мембран холодного нанесения weber-deitermann.
- Устойчив к воздействию большинства химикатов.

Технические данные

Основа	специальный
	эластомер,
	флис и
	полиэстровая
Lines	сетка
Цвет	желтый
Растяжение до разрыва	прибл. 190%
Устойчивость к	вплоть до 2,0
давлению	бар
воды	
Твердость по Шору А	58
Устойчив к	солевым
	растворам,
	разбавленным
	кислотам и
	щелокам,
	полярным
	растворителям
	типа алкоголя
	и сенота
Не устойчив к	минеральным
	маслам,
	бензолам,
	топливу и
	ароматическим
	компаундам
	типа толуола
Температурная устойчивость	от -30°С до +90°С
weber.tec 828	Общая ширина
DB 150	– 20 см:
(Superflex	- 20 см, Зона
AB150)	растяжения –
7.5130)	15 см.
weber.tec 828	Общая ширина
DB 75	– 12 cм;
(Superflex AB	Зона
75)	растяжения – 7
1.0)	CM.
	Oiri.

Сфера применения

Обе герметизирующие ленты могут применяться в комбинации с гидроизоляционными мембранами холодного нанесения weberdeitermann weber.tec 822 (Superflex 1), weber.tec 824 (Superflex D1), weber.tec Superflex D2, weber.tec 827 (Superflex 40), weber.tec 827S (Superflex 40S). Все указанные

мембраны могут покрываться керамической плиткой. Обе ленты могут применяться во влажных помещениях, на балконах, а также в плавательных бассейнах, а также, для герметизации деформационного шва по периметру плавательного бассейна.

Ограничения в применении

Не применять герметизирующие ленты в комбинации с гидроизоляционной мембраной weber.tec 822 (Superflex 1) в плавательных бассейнах. Не применять манжеты weber.tec 828 МА (Superflex MA 1) и weber.tec 828 МD в плавательных бассейнах.

Рабочие инструкции

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, чистых, сухим, не замерзшим, иметь стабильные размеры и очищенным от уменьшающих адгезию веществ. Удалить цементное молочко и краску, имеющую плохое сцепление с поверхностью.

Нанесение

Нанесите один слой гидроизоляционной мембраны по обеим края шва. Уложите поверх свеженанесенной мембраны герметизирующую ленту weber.tec 828, которая служит в качестве клея. В случае выполнения работ в углах, сначала уложите уголки weber.tec 828 DA или weber.tec 828 DI, а затем, с нахлестом в 5 см герметизирующую ленту.

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 828 в свежий слой гидроизоляционного покрытия пр помощи плоского шпателя. После высыхания, нанести второй слой гидроизоляционного материала,

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 FDX). 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.

Транспортировка и хранение

weber.tec 828 DB75 (Superflex АВ75): рулоны по 10 и 50 метров. weber.tec 828 DB150 (Superflex AB 150): рулоны по 10 м. weber.tec 828 SK (Superflex 75/4 SK): рулоны по 20 м. weber.tec 828 DA (Superflex AB outer corner): 10 штук в картонной коробке. weber.tec 828 DI (Superflex AB inner corner): 10 штук в картонной коробке. weber.tec 828 MA (Superflex MA1) c размерами 118х118 мм и внутренним отверстием ø 15мм: 10 штук в картонной коробке. weber.tec 828 MD (200 x 200 мм) с зоной растяжения под различный диаметр: 10 штук в картонной коробке.

Примечания

При использовании материала следует соблюдать правила техники безопасности и придерживаться требований, вытекающих из знаков на упаковке. Мы не в состоянии контролировать правильность, а тем самым успешность применения наших материалов. Поэтому гарантия охватывает только качество наших материалов в границах наших условий продажи и поставки, не включая их успешного применения. Данная инструкция аннулирует всю предыдущую информацию, касающуюся этого материала. Мы сохраняем за собой право вносить в данную инструкцию изменения, связанные с техническим прогрессом. Информация, предоставляемая работниками фирмы и выходящая . за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения.

