



BSWTAPE ECO

Гидроизоляционная уплотнительная лента

- Водонепроницаемая • Эластичная • УФ-стабилизированная
- Устойчивая к атмосферным условиям • Устойчивая к щелочам



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ: BSWTAPE ECO - водонепроницаемая уплотнительная лента, эластичная, стойкая и стабилизированная; Паропроницаемая и изготовленная из полипропиленовой ткани с эластомерной частью, термопластичная и устойчивая к старению. Это гарантирует быстрое высыхание клеев для плитки и гидроизоляционных продуктов. Устойчивая к сильным и агрессивным веществам.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: BSWTAPE ECO используется для формирования эластичных, водонепроницаемых компенсационных швов и угловых швов под плитками с продуктами ACQUASHIELD-GEL, ACQUASHIELD-1KF, ACQUASHIELD-2KF, ACQUASHIELD FAST. BSWTAPE ECO проста в использовании и создает плотную систему с вышеупомянутыми гидроизоляционными системами. BSWTAPE ECO может использоваться в классах нагрузки водой A0 и B0 в соответствии с регуляцией ZDB «Связанные водонепроницаемые мембраны». BSWTAPE ECO выполняет требования испытаний DIBt и информационного листа «Связанные водонепроницаемые мембраны», которые относятся к условиям нагрузки влагой классов A и C.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Поставка и применение гидроизоляционной системы состоящей из гидроизоляционной уплотнительной ленты шириной 12 см, из высококачественного композитного материала, эластичного, стойкого к сдвигу, гидроизоляционного, паропроницаемого толщиной 0,3 мм BSWTAPE ECO, Benfer. Лента должна наноситься на гидроизоляционное, эластичное, цементное покрытие серии ACQUASHIELD компании Benfer и хорошо вдавливаться на него. После отверждения первого слоя уплотнительная лента должна быть покрыта вторым слоем гидроизоляции, оставляя непокрытой центральную ее часть.



ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ



ГАРАНТИЯ
СТРАХОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБУЧЕНИЕ



для
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ПОДГОТОВКА основания:

Все обычные основания, которые были правильно подготовлены и пригодны для нанесения гидроизоляционных продуктов или плиточных покрытий в соответствии с классами нагрузки водой (регуляция ZDB «Связанные водонепроницаемые мембраны»). Мелкие непротекающие трещины на поверхности < 0,1 мм являются допускаемыми.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА: Нанесите жидкий слой гидроизоляции, используя зубчатый мастерок 4-6 см, шириной на 2 см больше чем лента с обеих сторон. Нанесите ленту BSWTAPE ECO на слой свежего продукта и после этого аккуратно прижмите на ленту не создавая при этом пустот или складок ленты, используя металлический шпатель или валик. Убедитесь, что вы получаете гладкую ровную поверхность без пустых мест под гидроизоляционной лентой. После отверждения система должна исключать возможную миграцию воды под BSWTAPE ECO. Во внутренней части компенсационных швов лента должна быть нанесена создавая форму омега. Стыковые соединения отдельных кусков ленты или стыки с готовыми уголками должны покрываться внахлест минимум на 5-10 см и склеивать гидроизоляцией, без пустот или складок. Центральную часть компенсационного шва (для последующего применения эластичной затирки) можно оставить непокрытой гидроизоляцией.

СОВЕТЫ:

- Соблюдайте общепризнанные строительные правила
- Швы, которые будут покрываться BSWTAPE, должны быть защищены от механических повреждений.
- Не склеивайте и не покрывайте BSWTAPE продуктами на основе растворителей.

УПАКОВКА: рулоны по 50 м.

ХРАНЕНИЕ: в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Состав:	полипропиленовая ткань с эластомерной частью, термопластичная и устойчивая к старению
Цвет:	серый
Толщина:	0,72 мм
Ширина:	120 мм
Вес:	38,3 г / м
Срок и условия хранения:	5 лет в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте
Температура нанесения:	от + 5 ° C до + 35 ° C
Разрывное давление:	> 4 бар
Продольная нагрузка на разрыв:	144 Н / 15 мм
Поперечная нагрузка на разрыв:	49 Н / 15 мм
Продольное удлинение:	26%
Поперечное удлинение:	129%
Водонепроницаемость:	> 1,5 бар
Стойкость к ультрафиолетовому излучению:	500 ч

Химическая стойкость спустя 7 дней при 22 ° C к следующим химическим веществам:

Соляная кислота 3%:	устойчивая
Серная кислота 35%:	устойчивая
Лимонная кислота 100 г / л:	устойчивая
Молочная кислота 5%:	ослабленная
Гидроксид калия 3%:	устойчивая
Гидроксид натрия 0,3 г / л:	устойчивая
Морская вода 20 г / л:	устойчивая
Стойкость к температуре:	от -22 ° C до + 60 ° C

Примечание: Данные и информация, приведённые в настоящем документе, основаны на наших исследованиях. Они являются только ориентировочными и подлежат проверке пользователем материала, который несёт всю ответственность за последствия использования продукта.