

арт. 7816

Гидроизоляционная лента Аквастоп Лента, 10 м

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- высокая прочность
- эластичность и водонепроницаемость
- универсальность и простота применения

Эластичная гидроизоляционная лента предназначена для гидроизоляции углов примыкания «стена–стена» и «пол–стена» на основаниях, при устройстве гидроизоляционного покрытия, а также может применяться для герметизации деформационных и компенсационных швов в основаниях.

Применяется при устройстве гидроизоляционного покрытия во влажных помещениях (душевые, ванные комнаты, санузлы), а также при гидроизоляции балконов и террас, бассейнов, различных резервуаров и т.д. в сочетании с эластичными обмазочными гидроизоляционными материалами на акриловой и латексной основах. Для внутренних и наружных работ.

Основания: бетон; газобетон; ГВЛ; ГКЛ; ПГП; пенобетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-серый
Вес, г/пм	35
Ширина общая, мм	120
Ширина изоляционного покрытия, мм	70
Толщина, мм	0,56
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
Температурные условия при эксплуатации, С	-30 +90
Срок хранения, мес	24

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Также, основание должно соответствовать требованиям используемого гидроизоляционного покрытия.

Гидроизоляционная лента поставляется в готовом виде, в рулонах по 10 м. Перед началом работ нарежьте ленту отрезками требуемой длины.

ЭТАПЫ РАБОТ

На гидроизолируемую поверхность, вдоль угла/стыка, с помощью кисти, валика или шпателя нанести гидроизоляционный состав требуемой толщины. Ширина нанесенного гидроизоляционного состава должна быть на несколько сантиметров шире, чем ширина гидроизоляционной ленты. Уложите ленту необходимой длины основанием из сетки вниз, в свежий слой гидроизоляционного состава, аккуратно вдоль оси угла/стыка. Затем прикатайте ленту к гидроизоляции с помощью кисти, валика или шпателя, чтобы удалить «воздушные» пузыри и обеспечить полное прилегание ленты к гидроизоляционному составу (сетчатые края ленты должны быть утоплены в слое гидроизоляции). Наращивание отрезков ленты необходимо производить с нахлестом около 5 см по слою гидроизоляции между отрезками лент. После высыхания первого слоя гидроизоляционного слоя (в соответствии с временным промежутком, указанным для применяемого гидроизоляционного состава), нанесите второй слой гидроизоляционного состава. Для максимальной эластичности ленты, рекомендуется не покрывать гидроизоляционным составом центральную часть ленты шириной 2-3 см.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

После 7 дней нахождения в следующих кислотно-агрессивных средах при комнатной температуре.

Соляная кислота, 3% раствор	+ (хорошая стойкость)
Серная кислота, 35 % раствор	+ (хорошая стойкость)
Лимонная кислота, 100 г/л	+ (хорошая стойкость)
Молочная кислота, 5% раствор	+ (хорошая стойкость)
Гидроксид калия, 3 % раствор	+ (хорошая стойкость)
Гидроксид калия, 20% раствор	0 (слабая стойкость)
Гипохлорит натрия, 0,3 г/л	+ (хорошая стойкость)
Морская вода (соль 20 г/л)	+ (хорошая стойкость)

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе сетчатого трикотажа из полиэстера с покрытием из термопластичного эластомера. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал не является опасным. При выполнении работ рекомендуется соблюдение обычных мер предосторожности как при работе с химическими продуктами. Может утилизироваться как бытовые отходы. Беречь от детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, герметичной упаковке при комнатной температуре от +5°C до +30°C. Дата производства указана на упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств - 24 месяцев. Материал поставляется в рулонах по 10 м в картонной коробке.

ВНИМАНИЕ

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60%. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте perfekta.ru.