



Описание

Представляет собой гидроизоляционную ленту на основе термопластичного полимера, состоящую из 3-х типов (с полиэфирной сеткой, с войлоком и полиэфирным войлоком) и используемую для изоляции стыков стен и полов, а также стыков конструкций.

Области применения

- Применяется во влажных помещениях, таких как ванные комнаты, душевые, туалеты,
- В постоянно мокрых местах, таких как бассейны и резервуары для воды,
- На террасах, балконах, парапетах и крышах,
- Для изоляции холодных стыков и деформационных швов в подпорных стенах и полах.

Характеристики

- Устойчива к разбавленным кислотным и щелочным растворам.
- Обладает стойкостью к ультрафиолетовому излучению.
- Обладает высокой эластичностью.
- Устойчива к давлению воды.
- Легко применяется

Подготовка поверхности

- Внутренняя и внешняя поверхности наносимых швов должны быть очищены от масла, грязи и пыли.
- Следует позаботиться о том, чтобы поверхность была твердой и прочной.
- Если на поверхности нанесения имеются дефекты, их следует устранить с помощью ремонтного раствора Tamirart 40 или Tamirart S40.

Инструкция по применению

- Первый слой гидроизоляционного материала следует нанести на стык, на который будет производиться укладка. Ленту для снятия фаски следует наложить на стык до высыхания гидроизоляционного материала и прижать щеткой. Полиэфирная сетка и войлочные части должны быть утоплены в гидроизоляционном материале.
- После высыхания первого слоя следует нанести другие слои.

Хранение

- Хранить в сухом прохладном месте в течение 24 месяцев, вдали от солнечных лучей.

Упаковка

- Рулоны по 10 и 50 м в картонной коробке.

Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие сведения

Тип	I	II	II
Характеристика	С полиэфирной сеткой	С полиэфирным войлоком	С полиуретановой мембраной между войлоком
Вид	Серого цвета	Серого цвета	Белого цвета
Размеры (Всего/Покрытие)	120 мм/70 мм	120 мм/70 мм	120 мм/120 мм
Толщина	0.54 мм	0.63 мм	0.44 мм

Информация о рабочих характеристиках

Тип	I	II	II
Разрывное давление	≥ 1.5 бара	≥ 1.5 бар	≥ 1.5 бара
Устойчивость к давлению воды	≥ 1.5 бара	≥ 1.5 бара	≥ 1.5 бара
Продольное удлинение при разрыве	> 18% бар	> 15% баров	> 10% баров
Поперечное удлинение при разрыве	≥ 90% бар	≥ 100% бар	≥ 120% бар
Термостойкость	(-30°C)- (+90°C)	(-30°C)- (+90°C)	(-30°C)- (+90°C)

3501 Гидроизоляционная лента Kalekim