

Эластичная лента для гидроизоляции Teknomer PVC Champer Tapes 120/70 (м.п.) ТЕКНО

Эластичная лента для гидроизоляции Teknomer PVC Champer Tapes для герметизации строительных швов на основе полиэфирной сетки 120/70. Позволяет защитить конструкцию от проникновения воды при образовании трещин шириной до 7 мм.

Область применения:

- Вертикальные и горизонтальные строительные швы
- Гидроизоляция в конструкциях с повышенной влажностью (балконы, террасы, бассейны, резервуары для воды, ванны и туалетные комнаты)
- Монтаж труб и впускных систем
- Гидроизоляция холодных швов и трещин.

Преимущества:

- Простота в использовании
- Высокая адгезия к бетонным поверхностям
- Высокая прочность на разрыв, удар и изгиб
- Устойчивость к химическим веществам
- Полиэфирная сетка дополнительно армирует гидроизоляционный раствор на поверхности

Инструкция по применению:

Поверхность нанесения должна быть очищена от пыли, масла, краски, силикона и других материалов, которые могут препятствовать адгезии.

Замечания по применению / Ограничения:

Подготовить и отрезать необходимое количество ленты и подготовить необходимый гидроизоляционный раствор.

После нанесения первого слоя гидроизоляционного раствора на поверхность уложить изоляционную ленту холодные, угловые, горизонтально-вертикальные стыки и динамические трещины. Таким образом, обеспечивается непрерывная гидроизоляция. После этого на ленту необходимо нанести второй слой гидроизоляционного материала.

Поверхность после нанесения раствора необходимо защитить от неблагоприятных погодных условий, таких как прямой солнечный свет, сильный ветер, высокая температура воздуха (выше + 35 °С), дождь и мороз.

Характеристики

Внешний вид	Рулон серого цвета с белыми краями
Упаковка	Рулон
Срок годности	24 месяца
Длина	10 метров
Ширина	120 мм (70 мм вставка TPE)
Толщина	0.52 мм
Вес	35 гр/м
Продольное растяжение	< 26 %
Поперечное растяжение	< 123 %
Давление на разрыв	3 Бар (позитивно)
Гидроизоляция	1.5 Бар
УФ защита	> 500 часов
Рабочая температура	От - 30 ° С до + 90 ° С