

Специализированная гидроизоляционная лента

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоэластичная
- Устойчива к воздействию щелочей, растворам солей и кислот
- Совместима с битумными и полимерцементными гидроизоляциями
- Выдерживает давление воды до 3 атм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Трещины в основании
- Швы различного назначения

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масел, жира, льда и других частиц, препятствующих сцеплению материала с основанием.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Рабочие швы или трещины следует перекрыть КСГ ПРО Лента. При устройстве гидроизоляции при помощи системы КСГ ПРО. Гидроизоляционную ленту утопить в слой гидроизоляции КСГ ПРО Эластил Протект, 2-м слоем гидроизоляции укрыть ленту, тем самым разместив её между слоями гидроизоляции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Единицы	Значение
Ширина	см	12, 18, 24, 30.
Толщина	мм	0,7
Прочность на разрыв поперек	МПа	10
Прочность на разрыв вдоль	МПа	11
Удлинение при разрыве вдоль	%	200
Удлинение при разрыве поперек	%	350
Устойчивость в диапазоне температур	°С	от минус 30 до +90
Химическая стойкость		
Соляная кислота (HCl-3%)		+
Лимонная кислота (C ₆ H ₈ O ₇ – 100 г/л)		+
Серная кислота (H ₂ SO ₄ – 35%)		+
Молочная кислота (CH ₃ CH(OH)COOH – 5%)		+
Калийный щелоч (KOH – 20%)		+
Гипохлорит натрия (NaClO – 0,3 г/л)		+
Морская вода (20 г/л)		+
Состав	полимер сложного эфира, термоэластопласт	
Вид упаковки	рулон 50 м	
Гарантия	гарантия на качество продукта 5 лет	
Хранение	В холодном сухом помещении, избегать попадания солнечных лучей на материал. Использовать в течение 24 месяцев с момента выпуска.	