



РЕНОВИР

РЕНОВИР РЕ Лента

Специализированная гидроизоляционная лента для системы продуктов РЕНОВИР



ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Трещины в основании
- Швы различного назначения

СВОЙСТВА

Полимер сложного эфира, термоэластопласт.

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 РЕНОВИР РЕ. При устройстве гидроизоляции при помощи системы РЕНОВИР. Гидроизоляционную ленту РЕНОВИР РЕ утопить в слой гидроизоляции РЕНОВИР Эластик, 2-м слоем гидроизоляции укрыть ленту, тем самым, разместив её между слоями гидроизоляции.

ХРАНЕНИЕ

В холодном сухом помещении, избегать попадания солнечных лучей. Использовать в течение 24 месяцев с момента выпуска. Гарантия на качество продукта 5 лет.



РЕНОВИР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	Метод испытаний
Ширина, см	12	
Вид упаковки	рулон 50 м	
Толщина, мм	0,7	DIN 53353
Прочность на разрыв поперек, N	23/15 мм	DIN 527-3
Прочность на разрыв вдоль, N	104/15 мм	DIN 527-3
Удлинение при разрыве вдоль, не менее, %	70	DIN 527-3
Удлинение при разрыве поперек, % (DIN 527-3)	200	DIN 527-3
Предельное давление воды, не менее, bar	1,5	DIN EN 1928
Устойчивость в диапазоне температур, °C	от минус 30 до +90	
Химическая стойкость		
Соляная кислота (HCl-3%)	+	внутренний
Лимонная кислота (C ₆ H ₈ O ₇ – 100 г/л)	+	внутренний
Серная кислота (H ₂ SO ₄ – 35%)	+	внутренний
Молочная кислота (CH ₃ CH(OH)COOH – 5%)	+	внутренний
Гидроксид калия (KOH – 20%)	+	внутренний
Гипохлорит натрия (NaClO – 0,3 г/л)	+	внутренний
Морская вода (20 г/л)	+	внутренний

Примечание: приведенные в этом описании данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Эти данные следует согласовывать с конкретными проектными решениями и действующими стандартами. В случае сомнений, мы рекомендуем выбрать небольшой тестовый участок для определения совместимости основы с материалами РЕНОВИР. С учетом этой оговорки мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. При производстве работ следует соблюдать общетехнические правила производства работ. Все актуальные обновления технических описаний вы сможете найти на нашем сайте www.renovir.ru.