



# МОНОХИМ 1402

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Гидроизоляционная лента для герметизации примыканий и швов.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**МОНОХИМ 1402** – эластичная, паро- и водонепроницаемая резиновая лента, покрытая нетканым полипропиленовым полотном.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация примыканий пол – стена и стена – стена внутри и снаружи помещений;
- Герметизация деформационных и компенсационных швов;
- Герметизация внутренних и внешних углов колонн, стен, лестниц и тп;
- Герметизация сливных трапов в душевых и ванных комнатах;
- Герметизация стыков панелей из ЦСП, ГВЛ, ГКЛ, ДСП.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность;
- Сохраняет эластичность при минусовых температурах;
- Высокая сила сцепления с гидроизоляционным слоем;
- Способность к перекрытию трещин;
- Отличная совместимость с материалами как на акриловой, так и на цементной основах;
- Высокая химическая и биологическая стойкость.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание перед применением **МОНОХИМ 1402** должно быть подготовлено в соответствии с рекомендациями, изложенными в техническом описании на применяемый гидроизоляционный материал. Поверхность, на которую приклеивается **МОНОХИМ 1402**, должна быть чистой, сухой, ровной и прочной.

### НАНЕСЕНИЕ

Нанесите тонкий слой гидроизоляционного материала на подготовленную поверхность. Ширина нанесения гидроизоляционного материала должна быть больше ширины ленты на 2 – 3 см. Уложите ленту в свежий слой и убедитесь, что она правильно расположена, не имеет складок и морщин.

Гидроизоляционный материал должен выдавливаться из отверстий по краям ленты. Стыки ленты соединяются внахлест на 5 – 7 см и склеиваются при помощи того же гидроизоляционного материала. После укладки ленты ее необходимо придавить и разгладить при помощи гладкого стального шпателя.

После укладки ленты наносится сплошной слой гидроизоляции поверх **МОНОХИМ 1402**.

Дальнейшая обработка поверхности, например укладка плиточной облицовки должна производиться согласно требованиям, изложенным в техническом описании на применяемый гидроизоляционный материал.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**МОНОХИМ 1402** не является опасным продуктом. Во время работы с материалом рекомендуем носить защитные перчатки и очки и соблюдать обычные меры предосторожности на рабочем месте.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

1,05 м/пм.

### УПАКОВКА

Бухты по 10 м.

### ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 24 месяца со дня изготовления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Внешний вид	Серая лента
Тип материала	Термопластичный эластомер
Толщина ленты, мм	0,66
Ширина ленты, мм	120
Продольное растяжение, %	≥50
Поперечное растяжение, %	≥200
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +90
Расход материала, м/пм	1,05

\*Вышеуказанные технические характеристики верны при  
+ 22±2 °C и относительной влажности воздуха 60%.