



Чтобы узнать больше о продукте, сканируйте код



## POLIMIN GL-2 AQUA BARRIER

### Гидроизоляционная лента

Химически стойкая гидроизоляционная лента

- Водонепроницаемая
- Высокоэластичная
- Химически стойкая
- Высокая долговечность



ФЛИЗЕЛИН +  
МЕМБРАНА

УСТРОЙСТВА  
СИСТЕМ ГИДРОИЗО-  
ЛЯЦИИ

ВЫДЕРЖИВАЕТ  
ДАВЛЕНИЕ  
20 М ВОД.СТ.

ДЛЯ ШВОВ,  
СТЫКОВ И  
КРИТИЧЕСКИХ МЕСТ

ДЛИНА  
РУЛОНА - 10М

## Применение

Гидроизоляционная лента **Polimin GL-2** применяется для герметизации примыканий строительных конструкций и для устройства водонепроницаемых деформационных швов, а также для соединения гидроизолирующих слоев. Предназначена при отделке балконов, террас, бассейнов, помещений с высокой влажностью. Применение возможно внутри и снаружи зданий.

Гидроизоляционная лента применяется как часть системы гидроизоляции совместно с продуктами: Polimin GL-4 AQUA-BARRIER ELAST, акриловая гидроизоляционная мастика Polimin.

## Свойства

**Polimin GL-2** эластичная и водонепроницаемая соединяющая лента выполнена из флизелина с внешней стороны, который увеличивает сцепление, а также из водонепроницаемой уплотняющей высокого класса мембраны внутри.

Таблица 1

Технические данные	
водонепроницаемость	не менее 0,20 МПа
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +30°C
температура эксплуатации	от -30 °C до +90°C
упаковка	Лента 10 м в бумажной коробке

Технические характеристики в таблице являются справочными и не могут быть основанием для претензий

## Выполнение работ

Гидроизоляционную ленту Polimin GL-2 приклеивают при помощи эластичной полимерцементной гидроизоляции Polimin GL-4 или акриловой гидроизоляционной мастики Polimin. На поверхность конструкции наносится первый слой гидроизоляции и в него втапливают ленту, плотно прижимая ленту при помощи шпателя, затем по поверхности ленты наносят второй слой гидроизоляции. При соединении частей ленты необходимо обеспечить минимальный нахлест в 5 см, на участках нахлеста нанести гидроизоля-

ционный материал, а затем плотно прижать ленту. Во время выполнения работу защищать ленту от механических повреждений.

## Условия хранения

Хранить в фирменной таре, в сухих условиях при температуре +5 ... +30 °C. Срок годности - 24 месяца от даты производства, указанной на упаковке.

## Дополнительная информация

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор, упаковку как бытовые отходы.

## Специальная информация

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и актуальна на указанный технической спецификации день.

Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001.

Применение, выполнение работ с использованием материала - проводить в соответствии с действующей нормативной документацией на территории страны.

Изготовитель не может нести ответственности за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной технической спецификацией по применению или при использовании по неправильному назначению.

С выходом нового издания, данный документ утрачивает силу.

*Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно строительным нормам и правилам по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются. Актуальная техническая документация продукта доступна на drive.polimin.ua или rolimin.ua в соответствующем языковом разделе.*

21.09.2019

Горячая линия технической поддержки клиентов 0 800 407 747

Робот-консультант Tech.Polimin  
технической поддержки @TechPoliminBot

