



## 000 «Старатели»

Территория промзона Тураево, 13, г. Лыткарино, Московская область, 140080, РФ  
Тел./факс: +7 (495) 555-20-00, e-mail: mail@starateli.com

[www.starateli.ru](http://www.starateli.ru)

Консультант технической поддержки

8 (800) 555-20-00



# Лента гидроизоляционная Gydroband



Предназначена для надежной герметизации мест примыкания «стена-пол», угловых зон, деформационных швов, стыков разнородных оснований и т. п. Применяется во влажных помещениях (ванных, душевых, санузлах, прачечных, кухнях) в сочетании с готовой полимерной гидроизоляцией SONORA марки «Старатели».

### Преимущества

- Прочная и эластичная
- Выдерживает давление воды не менее 1,5 атм
- Устойчива к воздействию щелочей и кислот
- Экологически безопасна
- Проста в применении
- Морозостойкая
- Долговечная

- использование в системе «теплый пол»
- помещения, периодически подвергающиеся воздействию влаги (санузлы, душевые, кухни и т. п.)

### Состав

Лента изготовлена из водонепроницаемого стойкого к старению эластомера, армированного полиэфирной сеткой.

### Сфера работ

- внутренние работы

### Технические характеристики

Ширина ленты	120 мм
Ширина изоляционного покрытия	70 мм
Толщина	около 0,6 мм
Выдерживает давление воды	не менее 1,5 атм
Поперечное растяжение до разрыва	≥ 90%
Продольное растяжение до разрыва	≥ 18%
Поперечная нагрузка до разрыва	≥ 25 Н/15 мм
Продольная нагрузка до разрыва	≥ 45 Н/15 мм
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5 до +35°C
Температура эксплуатации	от -30 до +90°C

### Упаковка и хранение

- Рулон

10 м

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 24 месяца с даты изготовления.

### Назначение

Предназначена для надежной герметизации мест примыкания «стена-пол», угловых зон, деформационных швов, стыков разнородных оснований и т.п. Применяется во влажных помещениях (ванных, душевых, санузлах, прачечных, кухнях) в сочетании с готовой полимерной гидроизоляцией SONORA марки «Старатели». Лента изготовлена из водонепроницаемого стойкого к старению эластомера, армированного полиэфирной сеткой.

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным и ровным. С поверхности необходимо удалить пыль, грязь, масляные и битумные

пятна, малярные покрытия, осыпающиеся и отслаивающиеся частицы. Далее основание следует обработать подходящей грунтовкой марки «Старатели» и дать ей высохнуть.

### Применение

На прилегающие поверхности нанести слой готовой полимерной гидроизоляции SONORA марки «Старатели» и уложить в него ленту таким образом, чтобы середина водонепроницаемой части совпала с линией шва. Аккуратно вдавить ленту шпателем или прикатать валиком, удалив из-под нее пустоты и лишнюю гидроизоляцию. При герметизации деформационных швов ленту рекомендуется укладывать в виде петли. Стыки лент следует

производить с нахлестом 5–7 см. Следующий слой гидроизоляции наносят поверх краевых частей ленты с небольшим заходом на эластичную часть, при этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но ещё влажным.

Продукция соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Товар не подлежит обязательной сертификации.

Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Беречь от детей!