



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

Консультант технической поддержки

+7 (916) 205-41-26



Лента гидроизоляционная Gydroband Pro



Предназначена для надежной герметизации мест примыкания «стена-пол», угловых зон, деформационных швов, стыков разнородных оснований, сливных отверстий, выводов труб и т.п. Применяется в сочетании с цементной гидроизоляцией «Аквасит» W6 и готовой полимерной гидроизоляцией SONORA марки «Старатели».

Преимущества

- Идеальна для цементной гидроизоляции
- Подходит для мест, находящихся в постоянном контакте с водой
- Прочная и высокоэластичная
- Устойчива к воздействию щелочей, кислот, соляных растворов и микроорганизмов
- Водонепроницаема по всей поверхности
- Выдерживает давление воды не менее 2,5 атм
- Морозостойкая и долговечная
- Экологически безопасна
- Проста в применении

- наружные работы
- использование в системе «теплый пол»
- помещения, периодически подвергающиеся воздействию влаги (санузлы, душевые, кухни и т.п.)
- бассейны, открытые резервуары с водой
- фасады, цоколи, фундаменты
- неотапливаемые помещения (подвалы, гаражи, балконы и т.п.)

Состав

Лента изготовлена из водонепроницаемого стойкого к старению эластомера, покрытого с двух сторон нетканым полотном из полипропилена.

Упаковка и хранение

- Рулон

10 м

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

Сфера работ

- внутренние работы

Технические характеристики

Ширина ленты	120 мм
Ширина изоляционного покрытия	120 мм
Толщина	около 0,75 мм
Выдерживает давление воды	не менее 2,5 атм
Поперечное растяжение до разрыва	≥ 200%
Продольное растяжение до разрыва	≥ 50%
Поперечная нагрузка до разрыва	≥ 15 Н/15 мм
Продольная нагрузка до разрыва	≥ 85 Н/15 мм
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5 до +35°C
Температура эксплуатации	от -30 до +90°C

Назначение

Предназначена для надежной герметизации мест примыкания «стена-пол», угловых зон, деформационных швов, стыков разнородных оснований, сливных отверстий, выводов труб и т. п. Применяется в сочетании с цементной гидроизоляцией «Акващит» W6 и готовой полимерной гидроизоляцией SONORA марки «Старатели». Подходит для наружных и внутренних работ. Лента изготовлена из водонепроницаемого стойкого к старению эластомера, покрытого с двух сторон нетканым полотном из полипропилена, что значительно улучшает ее сцепление с гидроизоляционными материалами.

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 гидроизоляционного материала и уложить в него ленту таким образом, чтобы ее середина совпадала 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 полимерной гидроизоляции наносят поверх ленты примерно через 2 часа (предыдущий слой должен быть затвердевшим, но ещё влажным). В случае с цементной гидроизоляцией второй слой наносят через 24 часа.

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!