

## СМАРТСКРИН НВ70 (50 м)

Гидроизоляционная лента армированная сеткой

### Описание

Эластичная гидроизоляционная лента применяется для гидроизоляции внутренних и внешних углов, мест сопряжений «пол-стена», деформационных швов, выводов труб, сливных отверстий во влажных помещениях и сооружениях: санузлах, бассейнах, балконах, террасах, производственных помещениях (в том числе пищевой промышленности) и тд.

Для различных видов стыковки поверхностей и инженерного оборудования могут быть применены следующие комплектующие детали гидроизоляционной ленты: внешние и внутренние углы, настенные манжеты – для вводов коммуникаций, напольные манжеты – для сливов.

Эластичная гидроизоляционная лента в соединении с облицовочным покрытием устойчива к воздействию щелочей, кислот и соляных растворов. Материал устойчив к старению и воздействию микроорганизмов, отлично растягивается. Для надежной фиксации к основанию лента армирована сеткой.



### Технические характеристики

Ширина, мм: 120

Ширина изоляционного покрытия, мм: 70

Толщина, мм: ~ 0,6

Рабочая температура, °С: -30 ...+ 90

Выдерживает давление, атм.: >1,5

Поперечное натяжение до разрыва: >100%

### Упаковка:

Рулон 50 п.м

**Хранение** 12 месяцев в сухом месте в оригинальной упаковке


### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить кистью, слой эластичной гидроизоляции Смартскрин НК10 Е2к на прилегающие поверхности стыка, а также места вводов коммуникаций и сливов. Зона нанесения должна быть на несколько сантиметров больше, чем ширина наклеиваемой ленты или манжеты. Перед укладкой гидроизоляционной ленты на поверхность укладываются внешние и внутренние углы, настенные и напольные манжеты.

Отрежьте и уложите в стык/угол гидроизоляционную ленту в слой мастики. Вдавите гидроизоляционную ленту, углы, манжеты в нанесённый раствор гладким металлическим/пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри». Стыки лент, угловых элементов и манжет следует укладывать внахлест на 5 – 7 см. Следующий слой гидроизоляционной мастики наносят поверх краевой части ленты с небольшим заходом на эластомер так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой. При необходимости, выполнить гидроизоляцию всей поверхности, согласно рекомендациям и техническим описаниям на данный вид гидроизоляционного материала.

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- |   |   |
|---|---|
| ✓ антикоррозионные материалы                  | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив          | ✓ компрессорное оборудование              |
| ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля                        |
| ✓ промышленные полы                           | ✓ гарантийный ремонт                      |
| ✓ гидроизоляция                               | ✓ инспекция и техобслуживание             |
| ✓ жидкая теплоизоляция                        | ✓ составление ТЭО на работы               |