

ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА СМАРТСКРИН НВ120 (50 м)



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 10.25

СВОЙСТВА

- Универсальность применения
- Широкая сфера использования
- Щелочестойкость
- Высокая эластичность
- Прочность и долговечность
- Экономия времени и простота монтажа
- Надежная защита от протечек



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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 в гидроизоляционных растворах и полимерных клеях, лента армирована сеткой или полотном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина, мм	120
Толщина, мм	0,6
Позитивное и негативное давление воды, Атм, более	1,5
Поперечное натяжение до разрыва, %, более	100
Рабочая температура, °С	-30...+90

УПАКОВКА

СМАРТСКРИН НВ120 поставляется в картонных коробках. Каждая коробка содержит 5 рулонов суммарным метражом 250 погонных метров (по 50 погонных метров в каждом рулоне*).

**Просим учитывать, что фасовка может быть изменена производителем. Возможны другие варианты упаковки и метража. Перед заказом рекомендуем уточнять актуальную информацию о фасовке.*

СРОК ГОДНОСТИ

Хранить в сухом крытом помещении в оригинальной упаковке. Срок хранения 12 месяцев.
Не использовать материал из поврежденной упаковки.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести кистью или шпателем 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 вдоль стыка/угла гидроизоляционную ленту во влажный слой гидроизоляции. Гидроизоляционная лента укладывается таким образом, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Вдавите гидроизоляционную ленту, углы, манжеты в нанесённый раствор гладким металлическим/пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри». В деформационных швах гидроизоляционная ленту необходимо укладывать в форме петли «омега». Стыки лент, угловых элементов и манжет следует укладывать внахлест на 5 – 7 см. Следующий слой гидроизоляционной массы наносят поверх краевой части ленты с небольшим заходом на эластомер так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но ещё влажным. При необходимости, выполнить гидроизоляцию всей поверхности, согласно рекомендациям и техническим описаниям на данный вид гидроизоляционного материала.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Во время проведения монтажных работ следует использовать средства индивидуальной защиты органов зрения и кожных покровов. При возникновении раздражения или аллергической реакции следует обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. Хранить в оригинальной упаковке в недоступном для детей месте, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 10.25

125252 г.Москва, ул.Зорге, д.28, стр.1

+7 (495) 226-18-53

Почта info@indastro.ru

<https://indastro.ru/>

