# Decolor tesnilni trak



## Гидроизоляционная лента

Уплотняющая гидроизоляционная лента для герметизации швов в сочетании с гидроизоляционными покрытиями



#### ОПИСАНИЕ

**DECOLOR TESNILNI TRAK** полиэстеровая гидроизоляционная лента предназначена для герметизации по периметру снаружи и под плитку во влажных зонах в ванных комнатах, кухнях, балконах, террасах, бассейнах. DECOLOR TESNILNI TRAK можно применять для герметизации вертикальных и горизонтальных подвижных швов, изоляционных и рабочих швов в углах и по окружностям труб. Может наноситься на битумные основания. Имеет высокую эластичность, химическую стойкость, устойчивость к кислым средам. Обладает отличной термостойкостью в температурном диапазоне от -30°C до +90°C.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

**Упаковки:** рулон 10 м (в отдельной коробке) рулон 50 м (в отдельной коробке)

#### Хранение:

В сухом и закрытом помещении при температуре до +30°C, в защищенном от солнечного света.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: серый

**Ширина ленты/гидроизоляционного слоя:** 120/70 мм

**Толщина:** 0,52 мм

Температурная стабильность: от -30°C / +90°C

Рабочая температура: от +5°C / +35°C

Стойкость к ультрафиолету

**Устойчивость к давлению воды:** > 1,5 бар

Давление на разрыв: макс. 3.0 бар

Прочность на расширение продольная: 63 H/15 мм Прочность на расширение поперечная: 36 H/15 мм Относительное удлинение в момент разрыва в

продольная: 126%

Относительное удлинение в момент разрыва

в поперечная: 123%

#### СВОЙСТВА

- Устойчив к старению
- Устойчивы к воздействию кислот, щелочей и солей
- Эластичный
- Для внутреннего и наружного применения
- Водонепроницаемость
- Для всех типов подложек (ванные комнаты, террасы, балконы, душевые, бассейны...)
- Сохраняет свои свойства в диапазоне температур от -30°C до +90°C

#### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструкции по применению:

Поверхность должна быть чистой, неповрежденной, сухой и без каких-либо примесей. Нанести гидроизолирующий состав на поверхность, наложить ленту Decolor tesnilni trak на шов/край, сильно вдавить ее в гидроизоляционный состав. После чего с верху заложить ленту еще слоем гидроизоляционным составом. Соединение ленты следует склеивать между собой внахлест минимум 4 см.





