

# 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 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 Н/15 мм

**Прочность на расширение поперечная:** 36 Н/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.



**DECOLOR**

Decolor d.o.o. ■ Osredke 8 ■ 1262 Dol pri Ljubljani ■ Slovenija ■ [info@decolor.si](mailto:info@decolor.si) ■ [www.decolor.si](http://www.decolor.si)