

QUICK WRAP

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЛЕНТА ДЛЯ РЕМОНТА ТЕЧИ В ТРУБАХ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Уникальная лента для быстрого ремонта течи труб. Тканая полиуретановая тесьма обогащена при изготовлении полиуретановой смолой. Пригодна для разных материалов: медь, сталь, пластик, стекловолокно и т.д. Переносит действие разных жидкостей, будучи износостойкой, успешно применяется на трубах переноса крошек и пыли. Выдерживает температуру до 270 °С. **NB!** До вскрытия упаковки прочитайте инструкцию для применения!

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перекрыть давление трубопровода. Очистить поверхность труб от масла и ржавчины. Гладкие поверхности, такие как медь и нержавеющая сталь, натереть до возникновения шершавости. Открыть фольговую упаковку. Замочить тесьму в тёплой воде прим. 20 секунд. Обвернуть место течи мокрой тесьмой на 5 см в обе стороны от центра. Затянуть тесьму в направлении обвёртывания. Добавить при необходимости воду, натирая в то же самое время поверхность для создания плотности слоя. Место повреждения через 30 минут будет полностью сухое.

NB! Используйте защитные перчатки. Для достижения толстого слоя сразу же после первого мотка наложить второй и лишь тогда натянуть. В случае большой течи рекомендуется использовать химические металлы, на которые накладывается лента. Массу размять руками до превращения её в однотонную и затем сильно прижать к месту течи.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на изгиб ASTM D790	32 N/mm ²	Максимальная переносимость давления:	
Прочность на сжатие ASTM D6382	19 N/mm ²	Слой тесьмы толщиной 12 мм	10 bar
Жёсткость ASTM D2240	82 Shore D	Слой тесьмы толщиной 25 мм	27,5 bar
Связующая сила	14 N/mm ²	Время обработки	2-3 мин.
Температурная переносимость	макс. 270°С	Полное высыхание	30 мин.
Размеры ленты	50 mm x 1,5 m		

КОД: 20-PIPE