

ЛЕНТА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ САМОСПАИВАЮЩАЯСЯ **RUBAN MULTI FONCTIONS**

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Лента быстро самоспаивающаяся в однородную массу в случае применения ее с натяжением.

- Временный ремонт труб, трубок и шлангов
- Защита от влаги и воды.
- Изоляция электрических кабелей (≥ 132 кВ)

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Цвет	Черный
Вид	PIR (полиизобутен каучук)
Толщина	0,50 мм
Длина	3 м
Ширина	25 мм
Прочность на разрыв	3 МПа
Удлинение на разрыв	900 %
Устойчивость к давлению	4 бар Устойчивость к давлению зависит от вида трубы: гладкая и жесткая, рифлёная и гибкая.
Устойчивость к температуре	От -40°C до +100°C
Устойчивость	Прекрасная устойчивость к воде и озону
Совместимость	Со всеми видами материалов

Использование

Подготовка

- Необходимо очистить поверхности от пыли и обезжирить

Инструкция по применению

- Очистить поверхности от пыли и обезжирить.
- Удалить белую защитную плёнку.
- Прижать конец ленты к поверхности и максимально растянуть ленту.
- Продолжая растягивать ленту, намотать спиралью с 50% наложением. Сделать как минимум 2 слоя (двойная толщина), покрывая по обе стороны от течи как минимум по 5 см.
- Обратите особое внимание на концы, чтобы контакт между поверхностями был как можно более полным (от этого зависит долгосрочность ремонта).
- Оторвать или обрезать ленту.

- В случае разрыва ленты в процессе наматывания, необходимо продолжать с использованием другой части ленты. Произойдет самоспаивание ленты.
- Лента может быть удалена с помощью ножа

Меры предосторожности

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте www.quickfds.com или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Совет

Для упрощения, в частности, на трубах вблизи стены, следует предварительно отрезать определенную длину ленты (примерно 40 см). Так как лента самоспаивается, при необходимости можно добавить больше.

Хранение

Хранить при температуре в диапазоне от +10°C до +30°C в защищенном от света месте.

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 2 года.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.