

## Лента уплотнительная EPDM (EPDM)



Харків, Україна

Уплотнительные ленты EPDM (этилен – пропилен – диен – мономер или ЭПДМ, EPDM – это синтетический каучук) представляет собой вспененную микропористую закрыто ячеистую основу, с нанесённым с одной стороны специальным клеевым составом. ЭПДМ уплотнитель устойчив к воздействию большинства химических веществ, выдерживает высокие и низкие температуры, устойчив к ультрафиолету. Выполняет роль не только качественного герметика, но и создает надежную звукоизоляционную защиту.

Компания ЭхоКор предлагает пористую резину на основе EPDM в разных форматах:

- В листах.
- В рулонах.
- С клеевым слоем или без него.

Применение ленты EPDM:

- Резинотехнические и губчатые изделия.
- Уплотнители разъемных соединений. (устанавливается в стыке между кассетой и каркасом)
- Детали, изготовленные при помощи вырубного способа.
- Уплотняющие звукоизолирующие прокладки для металлических листов и каркасов.
- Прокладки для упаковочной тары.
- Электроизоляционные прокладки для бытовой техники.
- Уплотнители для двери.
- Используют для гидроизоляции окон и дверей в автомобилестроении.
- Изоляция содержимого электро-шкафов (со степенью защиты IP-54).
- Герметизация в строительных конструкциях. (как уплотнитель металлических конструкций)
- Герметизация в вентиляционном и холодильном оборудовании. (для герметизации фланцевых соединений)
- Для сайдинга. (для герметизации швов между плитами, которая играет роль амортизирующей и изолирующей прокладки)
- При устройстве кровель и искусственных водоемов. (гидроизоляция)
- Автомобильная промышленность. (для гидроизоляции окон и дверей)
- Нефтегазовая промышленность.
- Пищевая промышленность.
- Рекламная продукция.
- Упаковка.

В процессе производства ленты на одну сторону EPDM наносится клеящий слой, защищённый антиадгезионной бумагой. Лента поставляется в рулонах. Намотка ленты в рулоне может быть от 10 до 30

Price: **7 грн.**

Тип оголошення:

Торг: доречний

Продам, продаю

1/2

Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

