

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЛЕНТА ФУМ

Особенности

Высокая термостойкость от -70 до $+260^{\circ}\text{C}$, что значительно расширяет сферы применения. Устойчивость к агрессивной среде, при воздействии вредных факторов сохраняются эксплуатационные свойства ленты. Лента не взрывоопасна и не горюча, даже при воздействии огня материал с трудом воспламеняется и безопасен до воздействия температуры $+560^{\circ}\text{C}$. Снижает трение при крепеже и предотвращает срывание резьбы. Длительный срок эксплуатации. Экономична.

Область применения

Для уплотнения и герметизации ниппельных, фланцевых, резьбовых соединений при выполнении восстановительных, сантехнических, монтажных работ, для ремонта водопроводных, газовых, тепловых, канализационных и других сетей, работающих под давлением.

Способ применения:

Резьбу перед наматыванием ленты необходимо очистить и желательно обезжириТЬ. Наматывать ленту следует по часовой стрелке в сторону завинчивания детали. При использовании узкой ленты на широкое соединение следует заполнить каждый виток, а затем мотать во всю ширину элемента. В начале процесса намотки ленту следует придержать и создать необходимое натяжение, каждый последующий виток укладывается в натяг, но не допускать перенатяжения, иначе материал порвётся. Продолжать наматывание до полного скрытия резьбы. Для укрепления герметизации рекомендуется обжать ФУМ-ленту рукой.

Технические характеристики

			
Назначение	для воды	профессиональная	для газа
Артикул	5997 . 749 . 387	5997 . 749 . 388	5997 . 749 . 389
Основа:	фторопластовый уплотнительный материал (ФУМ)		
Цвет:	белый		
Толщина:	0,075 мм	0,2 мм	0,1 мм
Плотность:	0,3 г/см ³		
Ширина:	12	19	12
Длина:	10	15	10

Информация по артикулам

Описание	Длина	Ширина	Артикул	Упаковка
рулон	10 м	12 мм	5997 . 749 . 387	1
рулон	15 м	19 мм	5997 . 749 . 388	1
рулон	10 м	12 мм	5997 . 749 . 389	1

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.