

Лист Технической Информации

Тефлоновая лента «Момент»



I. Основные свойства:

Тефлоновая лента «Момент» состоит на 100% из политетрафторэтилена (ПТФЭ), проста в применении, используется при сантехнических работах. Может использоваться вместо мастики и анаэробных герметиков для герметизации резьбовых соединений труб, изготовленных из любых материалов. Инертна по отношению к большинству химических соединений, в том числе кислотам, щелочам, растворителям и газам (включая кислород).

II. Технические характеристики:

• Чистота и простота в применении	Основа	ПТФЭ
• Мгновенная герметизация	Длина	12 м, 20 м
• Низкий коэффициент трения	Толщина	0,1 мм
• Неприлипающая поверхность	Ширина	19 мм
• Неадгезионная	Плотность	0,3
• Простой демонтаж, даже после многих лет эксплуатации.	Цвет	Белый
	Относительное удлинение	50 %
	Предел прочности на разрыв	8 мПа
	Предел прочности при сжатии	30 мПа
	Температура эксплуатации	От минус 190°C до плюс 370 °C

Изготовлено в Китае

Распространитель и уполномоченная организация в РФ:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34
www.moment.ru

III. Указания по использованию

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: от +5 °C до +45 °C

1. Использовать ткань или металлическую щётку для очистки внутренней и наружной резьбы трубок. Удалить с резьбы старую уплотнительную ленту, грязь и смазку, снижающие качество соединения, и дать трубам высохнуть.
2. Взять отрезок ленты и намотать на первый виток резьбы у открытого конца трубы с наружной резьбой. Обернуть ленту вокруг резьбы таким образом, чтобы перекрыть её начальный край.
3. Начать оборачивать ленту вокруг патрубка в направлении движения резьбы. При этом каждый последующий виток ленты должен перекрывать предыдущий на половину её ширины.
4. В процессе наматывания ленты ногтем пальца проталкивать её в бороздки резьбы для обеспечения её плотного прилегания к поверхности. Продолжать наматывать ленту на резьбу до последнего витка. Оторвать ленту вручную и ножницами обрезать кончик. При использовании труб из нержавеющей стали нанести на резьбу второй слой ленты; в остальных случаях достаточно одного слоя. Навернуть трубку с внутренней резьбой на патрубок с нанесённой лентой в направлении резьбы.

Срок годности и условия хранения и транспортировки

10 лет в нераспечатанной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от плюс 5 °C до плюс 27 °C. Транспортировка от минус 20 до плюс 30 °C.

Дополнительные сведения.

Беречь от детей.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleящих лент. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду того, что существует множество различных условий использования kleящих лент мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.

