

# 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 мастик 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 -190°C до +370 °C |

### **III. Указания по использованию**

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

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 трубки 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 рекомендуется проталкивать её в бороздки резьбы для обеспечения более 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 °С до плюс 30 °С. Транспортировка от минус 20 до плюс 30 °С.

### **Дополнительные сведения и ограничения в использовании**

Беречь от детей.

Тефлоновая лента «Момент» не подходит для применения на конструкционной арматуре и в следующих случаях:

- Непосредственный контакт с пищевыми продуктами
- Использование под водой
- герметизации соединения газопроводов, дымовых труб, труб глушителей и выхлопные труб

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеящих лент. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клеящих 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.