

## **OLIFAN ПТФЭ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ** **RUBAN PTFE HAUTE DENSITE**

### **ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

Уплотнительная лента из 100% ПТФЭ, обеспечивающая герметичность резьбовых металлических соединений любого рода и облегчающая их демонтаж.

- Герметизация резьбы ручной или механической обработки в водопроводных системах, системах питьевого водоснабжения и бытовых системах отопления горячей и холодной.
- Герметизация углеводородных и химических систем.
- Герметизация системы водоснабжения бассейна.

### **Этикетки и Аккредитации**

- соответствует норме EN 751-3 : 1997: «уплотнительные материалы для резьбовых металлических соединений газовых труб 1, 2 и 3 категорий, а также труб горячей воды – Часть 3: лента ПТФЭ не оплаваемая».

- Соблюдение требований к питьевой воде : Соответствие действующим французским разрешительным спискам

### **Технические характеристики**

Параметры	Значения
Цвет	Белый
Ширина	12 мм
Толщина	0,1 мм
Плотность	0,8
Поверхностная плотность	80 г/м <sup>2</sup>
Тип резьбы	Коническая/цилиндрическая и коническая/коническая (ИСО 7-1)
Максимальное давление / температура	15 бар и максимальная температура для жидкости (смотри таблицу ниже) ПТФЭ сохраняет стабильный размер при температурах от -260°C до +260°C
Подача давления	Мгновенная
Повторное использование	Нет (Обратите внимание, что наличие вблизи кранов, которые при работе могут вызывать смещение соединений)
Демонтаж	Легкий

Жидкость	Максимальная рекомендуемая температура*
Ацетон	150°C
Спирт (этанол)	200°C
Аммиак	150°C
Каустическая сода (50%)	150°C
Хлор	150°C
Монопропиленгликоль(MPG)	150°C
Морская вода	205°C

Жидкость	Максимальная рекомендуемая температура*
Топливо	205°C
Дизтопливо	205°C
Бензин	до вскипания
Керосин	205°C
Серная кислота (100%)	260°C
Уксусная кислота (90%)	до вскипания
Минеральное масло	180°C
Растительное масло	до вскипания
Масло животного происхождения	до вскипания

\*Температуры в таблице представлены добросовестно. Учитывая разнообразие материалов, разное качество и разнообразие методов работы, мы рекомендуем потребителям перед обработкой попробовать продукт в тех условиях, где он будет применяться.

## Использование

### **Подготовка**

- Резьбовые соединения должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.

### **Инструкция по применению**

- Намотать ленту на резьбу охватываемой детали в направлении закручивания, с нахлестом в 50%.
- Не допускайте чрезмерного натяжения ленты при ее наматывании.
- По окончании наматывания отрезать ленту и прижать ленту к резьбе.
- Произвести затяжку с усилием 50-150 Н, в зависимости от конкретного применения.
- Давление может быть подано незамедлительно.

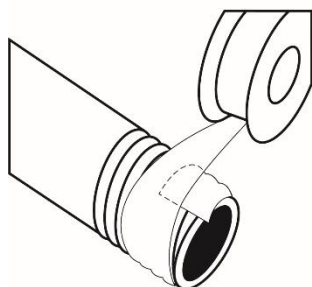
### **Потребление**

Число соединений на метр ленты	Лента шириной 12 мм
3/8"	8
1"	3

### **Меры предосторожности**

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

## Совет



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France  
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)

Удержание рулона, как показано на диаграмме выше, предотвращает разматывание слишком большого количества ленты во время применения.

## Хранение

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 10 лет.

## Руководство по выбору ленты

		ВОДА (холодная и горячая техническая /отопительная/питьевая)		ПРОЧИЕ ЖИДКОСТИ	ГАЗ
		Тонкая/ новая резьба	Крупная резьба	Химические продукты и углеводороды	Кислород, водяной пар, сжатый воздух, газ, кроме бутан, пропан и сетевой газ
Лента ПТФЭ	Стандартная				
	Специальная для большого диаметра				
Лента Olifan ПТФЭ	Высокой плотности				
	Кислород, специальный газ, пар				

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](http://www.geb-russia.ru), что вы располагаете последней версией.