



Търговски комплекси:



ТРЕГА ООД

Пловдив тел.: +359 32 67 11 11, 67 10 50
факс: +359 32 67 08 88, 67 60 70
София тел.: +359 2 945 80 88, 945 62 53
Кърджали тел.: +359 361 6 27 16

Централен офис : 4001 Пловдив, ул. "Атон" №20
e-mail: trega@plov.net
<http://www.tregald.com>

Тефлонова (PTFE) лента за уплътняване на резба

Основни характеристики/сфери на приложение:

Тефлоновите ленти за уплътняване на резба са изработени от чист PTFE и са извънредно разтегливи, устойчиви на остаряване, не подлежат на вторично втвърдяване и освен това прилягат към дълбоки резби.

Лентите не реагират с химикали и са устойчиви дори на най-силните киселини и основи; само разтворени и стопени алкални метали, имат слаб ефект.

Няма опасност от корозия, защото тефлона е устойчив на всички разяждащи течности използвани в индустрията.

Предимства:

- Отлично уплътняване на всички видове резби
- Лесно полагане и отстраняване
- Лесно развързване на връзките
- Дълъг живот
- Прецизна изработка
- Не се замърсяват

Забележка:

Почистете резбата внимателно. При обвиването – в същата посока както завинтването на оплетената резба – поставете тефлоновата лента за уплътняване на резби опъната и без гънки. След отрязването, натиснете крайното парче силно в резбата. Излишък наполовина навън от ширината е достатъчен.

Доставка:

- Тип - STANDARD, FRp, GRp, HD-YELLOW, GASTEC/GIVEC, 1", ¾"
- Дебелина - 0,08/0,10/0,25 mm
- Ширина – 12; 19; 25; 60 mm

Други размери по поръчка на клиента.

Технически данни:

- Температууроустойчиви в интервала -240°C до +260°C
- рН от 0 до 14
- Вътрешно налягане - до 9 bar
- Физиологично безвредени
- Устойчиви на физиологично изменение, стареене и УВ лъчи

Изпитания и сертификати:

ВAM – за употреба при фланци от стомана, мед и медни сплави с плоски уплътнителни области за налягане на кислорода до 100 bar (10 MPa) и температура до +90°C (363 K) - FRp, GRp, HD-YELLOW

DVGW – подходяща за газоснабдяване при p=16 bar (1,6 MPa) и температура от – 10°C до + 70°C (от 263 F до 343 F) - FRp, GRp, HD-YELLOW

TUV – Характеристиките на продукта и производството са доброволно изследвани и непрекъснато контролирани от TUV