

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА FINIFLOR® T

Търговско наименование: FINIFLOR® T

Изходни материали: 100% чист експандиран ПТФЕ /политетрафлуоретилен /

Технически параметри:

Работна температура:	-240°С / +290°С
pH:	0-14
Стандартни размери:	3 x 1,5; 5 x 2,0; 7x 2,5; 10 x 3,0; 12 x 4,0; 14 x 5,0; 17 x 6,0; 20 x 7,0; 22 x 5,0; 25 x 5,0; 28 x 5,0 мм ф 1, 3, 5, 7, 10, 12, 14, 17 мм
Стандартни дължини:	7,5 - 100 м
Други размери:	по запитване

Приложение:

ПТФЕ уплътнителната лента с лепилен слой е изключително подходяща за уплътнения на фланцеви съединения и при всеки друг случай на статично уплътняване при работни параметри в границите на посочените за ПТФЕ.

Политетрафлуоретилена е химически инертен, негорим, с висока електрическа якост. Уплътненията, изработени от ПТФЕ гарантират надеждна работа при температури, превишаващи границата на всички термопласти, имат отлична устойчивост на стареене, ниска топлопроводимост, най-нисък коефициент на триене от всички съществуващи подобни материали. Устойчиви на въздействието на най-агресивните органични и неорганични химически съединения. Притежават отлични защитни свойства против "студена течливост".

Предимствата на FINIFLOR® T са – кратко време за монтаж, тъй като е готов за приложение веднага и бърз демонтаж – отстранява се лесно без остатък, не е необходимо изрязване на уплътнението, липсва отпадъчен материал.

Предназначени за химическата, фармацевтичната, хранително-вкусовата промишленост и др.

Влияние върху околната среда:

При производство, експлоатация и като отпадък не уврежда околната среда.

Влияние върху човешкото здраве:

Не е констатирано.