

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINIFLOR® T

Торговое наименование: FINIFLOR® T

Сырье: 100% чистый экспандированный ПТФЕ / политетрафлюорэтилен /

Технические параметры:

Рабочая температура:	-240°С / +290°С
pH:	0-14
Стандартные размеры:	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
Стандартные длины:	7,5 - 100 м
Другие размеры:	по запросу

Приложение:

ПТФЕ уплотнительная лента со слоем клея исключительно подходящая для уплотнения фланцевых соединений и при любом другом случае статичного уплотнения при рабочих параметрах в границах, указанных для ПТФЕ.

Политетрафлюорэтилен – химически инертный, не горит, с высокой электрической прочностью. Уплотнения, сделанные из ПТФЕ, гарантируют надежную работу, при температурах, превышающих границу всех термопластов, обладает отличной устойчивостью на старение, низкой теплопроводимостью, самым низким коэффициентом трения из всех существующих подобных материалов. Устойчив на воздействие самых агрессивных органических и неорганических химических соединений. Обладает отличными защитными свойствами против «холодных течей».

Преимущества FINIFLOR® T – короткое время для монтажа, так как готов к приложению сразу, и быстрый демонтаж – отстраняется легко, без остатка, нет надобности в вырезания уплотнение, отсутствует отходный материал.

Предназначены для химической, фармацевтической, пищеварительной промышленности и пр.

Влияние на окружающую среду:

При производстве, эксплуатации и в виде отходов не повреждает окружающую среду.

Влияние на здоровье человека:

Не констатировано.