

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINIFLOR® R

Торговое наименование: FINIFLOR® R

Сырье: ПТФЭ / политетрафлюорэтилен /

Технические параметры:

Рабочая температура:	-200°С / +260°С
pH:	0-14
Теплопроводимость:	0,25 – 0,69 W/m.K
Стандартные размеры:	ф 6 – ф 205
Стандартные длины:	1 м, 2 м
Другие размеры:	по запросу

Приложение: Для производства уплотнений, втулок, колец и др., подходящих для химически агрессивной среды. Политетрафлюорэтилен устойчивый и стабильный материал, химически инертный, не горит, с высокой электрической прочностью. Прутья, сделанные из ПТФЭ, гарантируют надежную работу при температурах, превышающих границу всех термопластов, имеет отличную устойчивость к старению, низкую теплопроводимость, самым низким коэффициентом трения из всех существующих подобных материалов. Могут производиться из ПТФЭ, наполненного графитом, стеклом, бронзой, коксом, нержавеющей сталью и др. Устойчивы на воздействие самых агрессивных органических и неорганических химических соединений. Предназначены для химической, фармацевтической, пищевой промышленности и пр.

Влияние на окружающую среду:

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

Влияние на здоровье человека:

Не констатировано.