

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINIFLOR® S

Торговое наименование FINIFLOR® S

Сырье: ПТФЭ /политетрафлюорэтилен /

Технические параметры:

Рабочая температура:	-200°С / +260°С
pH:	0-14
Теплопроводимость:	0,25 – 0,69 W/m.K
Стандартные размеры:	1000x1000, 1200x1200, 1500x1500
Стандартные толщины:	1, 5... 20 мм
Другие размеры:	по запросу

Приложение:

Для производства уплотнений, подходящих для химически агрессивной среды. Политетрафлюорэтилен устойчивый и стабильный материал, химически инертный, не горит, с высокой электрической прочностью. Плиты, сделанные из ПТФЭ, гарантируют надежную работу при температурах, превышающих границу всех термопластов, обладает отличной устойчивостью на старение, низкую тепло проводимость, самым низким коэффициентом трения из всех существующих подобных материалов. Устойчив к воздействию самых агрессивных органических и неорганических химических соединений. 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.