

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8401

Торговое наименование: FINISEAL® 8401

Сырье: Пряжи FINITEXT® и GORE-TEX® из чистого экспандированного ПТФЕ с графитом

Технические параметры:

Рабочая температура: -200°С / +280°С

Рабочее давление:

для центробежных насосов 30 bar

для поршневых насосов 150 bar

для арматуры 300 bar

pH: 0 - 14

V: 25 m/s

Стандартные размеры: от 3x3 мм до 28 x 28 мм

Приложение: Из-за специфики производства пряж из экспандированного ПТФЕ, набивка FINISEAL® 8401 обладает отличными защитными свойствами против «холодных течей» и экструзии в сальниковых коробках насосов и арматуры. Добавление графита в ПТФЕ пряжи осуществлено по современной технологии, которая не позволяет отделение графита во время плетения и эксплуатации.

FINISEAL® 8401 подходит для приложения в центробежных и поршневых насосах. Гибкость материала позволяет легкий монтаж и хорошее уплотнение.

Рекомендуется при работе с сильно агрессивными жидкостями: кислотами и щелочами, а также и в случаях, высокой периферной скорости. Отличное приложение находит в химической промышленности, энергетике и др.

Влияние на окружающую среду:

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

Влияние на здоровье человека: Не констатировано.

FINITEXT® - торговая марка АО «Финистра» – г. Русе.

GORE-TEX® - торговая марка W. L. Gore & Associates, Inc.