

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8461**

**Торговое наименование:** FINISEAL® 8461

**Сырье:** Пряжи FINITEXT® и GORE-TEX® из чистого экспандированного ПТФЕ с графитом; арамидная филаментная пряжа FINITEXT®.

**Технические параметры:**

Рабочая температура: -50°C / +280°C  
Рабочее давление:  
    для центробежных насосов 30 bar  
    для поршневых насосов 250 bar  
    для арматуры 250 bar  
рН: 3 - 12  
V: 25 m/s  
Стандартные размеры: от 3x3 мм до 28 x 28 мм

**Приложение:** Комбинация отличных фрикционных свойств ПТФЕ пряжи, прочность арамидного волокна и отличные фрикционные свойства графита делают набивку особенно подходящей для уплотнения насосов, вентилях, смесителей, мешалок и др., там, где необходима более плотная и устойчивая к экструзии набивка и одновременно с возможностью для работы при более высоких периферийных скоростях и более высоком давлении. Исключительно устойчивая к сильно абразивным средам. Подходящая для уплотнения сооружений в химической, металлургической 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.