

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8111**

**Торговое наименование:** FINISEAL® 8111

**Сырье:** Пряжи FINITEXT®, карбонизированные пряжи PREOX.

**Технические параметры:**

Рабочая температура:	-60°С / +350°С
Рабочее давление:	
для центробежных насосов	20 bar
для поршневых насосов	40 bar
для арматуры	100 bar
pH:	2 - 14
V:	15 m/s
Стандартные размеры:	от 3x3 мм до 28 x 28 мм

**Приложение:** Набивка FINISEAL® 8111 предназначена для уплотнения в сооружениях, работающих в агрессивных средах или при наличии пара и воды. Успешно применяется в центробежных насосах, работающих при тяжелых режимах при частом останове и пуске.

Предназначены как промежуточный продукт между высокоуглеродными и графитными набивками, которые являются высоко температурными и остальными безазбестовыми продуктами. Благодаря своему высокому коэффициенту теплопередачи тепло, выделенное в зоне трения вала/набивки, быстро отводится, что увеличивает жизнь уплотнения.

Предназначены для работы при средне высокой температуре и меньшем давлении в энергетике, нефтяной промышленности и др.

**Влияние на окружающую среду:**

При производстве, эксплуатации и в виде отходов не вредит окружающей среде.

**Влияние на здоровье человека:**

Не констатировано.

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