

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8205**

**Торговое наименование:** FINISEAL® 8205

**Сырье:** Арамидная филаментная пряжа FINITEXT®; ПТФЕ дисперсия; лубриканты.

**Технические параметры:**

Рабочая температура:	-100°C / +280°C
Рабочее давление:	
для центробежных насосов	35 bar
для поршневых насосов	200 bar
для арматуры	250 bar
pH:	3 - 12
V:	15 m/s
Стандартные размеры:	от 3x3 мм до 28 x 28 мм

**Приложение:** FINISEAL® 8205 уплетена из арамидного филаментного волокна, характеризующегося высокой прочностью, абразивной устойчивостью и устойчивостью к огню, отличной работой в химически агрессивных средах при высоком давлении. В основном предназначена для уплотнения поршневых насосов в среде с высокой степенью абразивности. Имеет широкое приложение в энергетике, металлургической промышленности, целлюлозно-бумажной промышленности, фармацевтической 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.