

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8101

Торговое наименование: FINISEAL® 8101

Сырье: Пряжа FINITEXT® - высоко-углеродные волокна.

Технические параметры:

Рабочая температура:	-60°С / +400°С
Рабочее давление:	
для центробежных насосов	30 bar
для поршневых насосов	50 bar
для арматуры	200 bar
рН:	1 - 14
V:	20 m/s
Стандартные размеры:	от 3x3 мм до 28 x 28 мм

Приложение: Набивка FINISEAL® 8101 предназначена для уплотнения сооружений, работающих в химически агрессивных средах до 400°С.

Высоко углеродные волокна обеспечивают набивке высокую температурную устойчивость, хорошие фрикционные параметры и химическую устойчивость. Успешно используется в центробежных насосах, работающих в тяжелых режимах при частом останове и пуске. Благодаря своему высокому коэффициенту теплопередачи, тепло, отделенное в зоне трения вала/набивки быстро отводится, что увеличивает жизнь уплотнения. Находит применение в металлургической, нефтеперерабатывающей промышленности и энергетике.

Влияние на окружающую среду:

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

Влияние на здоровье человека:

Не констатируется.

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