

АВКОПАК® 1730



Сырье

Импregnированная новолоидная пряжа FINITEXT® из KYNOL®; ПТФЕ дисперсия; лубриканты.

Приложение

Новолоидные волокна комбинируют устойчивость асбеста, прочность арамида, чистоту ПТФЕ пряжи и отличный коэффициент трения углерода. При этом они более благоприятны для здоровья, менее абразивны, обладают меньшим относительным удлинением и более высокой прочностью волокон. Набивка имеет добавку борового нитрита для повышения теплопроводности.

Подходящая для уплотнения насосов, мешалок, валов, сооружений и аппаратов, где необходима чистота и антиэкструзионные свойства, как в пищевой промышленности, химической, фармацевтической и др.

Особо подходящая для ферментационного оборудования.

Технические параметры

Рабочая температура:	-50°C / +250°C
Рабочее давление:	
- для центробежных насосов:	25 bar
- для поршневых насосов:	25 bar
- для арматуры:	80 bar
pH:	1 – 13
V:	10 m/s
Стандартные размеры:	от 4 x 4 mm до 25 x 25 mm

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 АВКО – г. Русе.

KYNOL® - торговая марка Kynol - Japan