



## **AVKOPAK® 1331**

### **Сырье**

*Природный экспандированный графит с высокой чистотой; углеродные пряжи и ингибиторы.*

### **Приложение**

*Природный графит после перемешивания и экспандирования (термического расширения) приобретает уникальную гибкость, причем сохраняет свои отличные самосмазывающие качества и высокую теплопроводимость. Укрепление набивок по углам углеродными пряжами благоприятствует для снижения экструзии частиц набивки, кроме того, делает ее исключительно подходящей для работы при высоких температурах и давлении там, где необходимы антиэкструзионные качества колец. Набивка AVKOPAK® 1331, сделанная из него, работает отлично в центробежных насосах и арматуре. После предварительного прессования, полученные из набивки кольца легко смонтировать, и они имеют длинный эксплуатационный период. Рекомендуется для использования как первое и последнее кольцо в сальниковых комплектах. Подходит для энергетики, нефтеперерабатывающей, химической и металлургической промышленности.*

### **Технические параметры**

Рабочая температура:	-240°C / +650°C
Рабочее давление:	
- для центробежных насосов:	35 bar
- для поршневых насосов:	250 bar
- для арматуры:	400 bar
pH:	0 – 14
V:	20 m/s
Стандартные размеры:	от 6 x 6 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.*