

АВКОПАК® 1201P



ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Набивка с гарантирано качество, произведена от високотехнологични суровини и прежди по модерни производствени технологии.

АВКОПАК® 1201P е изплетена от щапелна арамидна прежда, импрегнирана с ПТФЕ и смазваща система от специални вещества.

Приложение

АВКОПАК® 1201P се използва за уплътняване на помпи, бъркалки, валове и др. Тя притежава много добра износоустойчивост, включително и при работа в условия на силно абразивна среда. Набивката намира широко приложение в температурния диапазон от – 100°C до 280°C за химически агресивни среди, вода, пара, масла, мазнини и др.

АВКОПАК® 1201P е предназначена за уплътняване на съоръжения и апарати в химическата, фармацевтичната, нефтопреработващата, хранителната промишлености, в енергопроизводството, металургията и др.

Предимства

Основният материал за производството на тази набивка – щапелното арамидно влакно - представлява изкуствено влакно имащо много добри якостни характеристики. Структурата на влакното и високата степен на импрегнация с ПТФЕ, характеризират тази набивка като изключително подходяща за работа в абразивни среди. Абразивните частици навлизат в меката структура на щапелните влакна без да разрушават целостта на набивката и без да пречат на работата ѝ. Друга важна характеристика е високата устойчивост на срязване.

Набивката гарантира дълъг живот на експлоатация и предпазва околната среда от замърсяване.

Технически параметри

Работна температура: -100°C / +280°C

Работно налягане:

- за центробежни помпи: 20 bar
- за бутални помпи: 80 bar
- за арматура: 150 bar

pH: 2 – 12

V: 15 m/s

Стандартни размери: от 4 x 4 mm до 25 x 25 mm

Качество

Целият производствен процес е под строг контрол, в съответствие с ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

Влияние върху човешкото здраве

Не е констатирано такова.