

АВКОПАК® 1201



ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

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

АВКОПАК® 1201 е изплетена от арамидна прежда FINITEXT®. Основният материал за производството на тази набивка е арамидно филаментно влакно импрегнирано с ПТФЕ и специална смазваща система.

Приложение

АВКОПАК® 1201 притежава много добра износоустойчивост, включително и при работа в условия на много високи налягания.

Набивката може да се използва както за уплътняване на химически агресивни среди, вода и пара до 280°C, масла, мазнини и др.

АВКОПАК® 1201 намира широко приложение за уплътняване на съоръжения и апарати в химическата, фармацевтичната, хранителната, нефтопреработващата промишленост, в енергопроизводството, металургията и др.

Предимства

Изключителната здравина на арамидното влакно е предпоставка за успешна експлоатация на АВКОПАК® 1201 в съоръжения и апарати работещи при високо налягане и абразивни среди. Основното ѝ предназначение е за уплътняване на бутални помпи. Специалната технология на АВКО АД позволява да отпаднат изискванията към твърдостта на вала при използването на тази набивка.

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: 35 bar
- за бутални помпи: 200 bar
- за арматура: 250 bar

pH: 3 – 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.