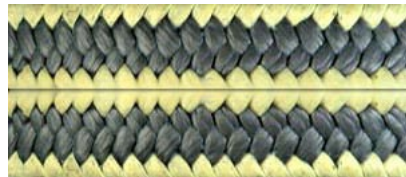




ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

АВКОПАК® 1202



ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

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

АВКОПАК® 1202 е изплетена от ПТФЕ-графитна прежда, ъглово укрепена с арамидна прежда FINITEXT®.

Приложение

Набивката е подходяща за уплътняване на помпи, вентили и др. Може да се използва като крайни пръстени в уплътнителни комплекти с по-мекки набивки.

Намира приложение за уплътняване на съоръжения и апарати в химическата, фармацевтичната, хранителната, нефтопреработващата промишлености, енергопроизводството, металургията, целулозната промишленост и др.

Предимства

Набивката се произвежда от ПТФЕ - графитна прежда, същата която се използва и за изработката на АВКОПАК® 1120. Допълнителното ъглово укрепване с арамидна прежда добавя към универсалните качества на тази набивка и възможността да се използва при по-високо налягане, прави я по-устойчива на екструзия, износване и срязване. Същевременно - износва в по-малка степен повърхността на вала и има по-добра топлопроводност от арамидните набивката.

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

Технически параметри

Работна температура: -150°C / +280°C

Работно налягане:

- за центробежни помпи: 30 bar
- за бутални помпи: 250 bar
- за арматура: 250 bar

pH: 1 – 13

V: 25 m/s

Стандартни размери: от 6 x 6 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.