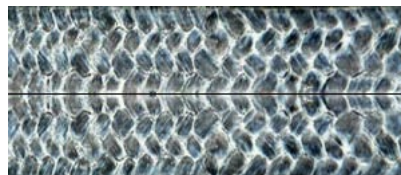




ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

АВКОПАК® 1302



ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

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

АВКОПАК® 1302 е изплетена с прежда FINITEXT® от Преокс влакна с ПТФЕ импрегнация.

Основният материал за производството на набивката – карбонизираното влакно притежава висока издръжливост, здравина и термоустойчивост.

Приложение

Набивката може да се използва както за уплътняване при химически агресивни среди, така и за вода, пара до 300°C, масла, мазнини и др.

АВКОПАК® 1302 намира широко приложение за уплътняване на съоръжения и устройства в енергетиката, както и в химическата, фармацевтичната, хранителната, целулозната, нефтопреработващата, металургичната промишлености и др.

Предимства

Изключителната здравина на карбонизираните влакна в съчетание с ниския коефициент на триене на ПТФЕ импрегнацията допринасят набивката да работи еднакво добре както при уплътняване на арматура така и на високо оборотни помпи.

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

Технически параметри

Работна температура: -60°C / +300°C

Работно налягане:

- за центробежни помпи: 30 bar
- за бутални помпи: 50 bar
- за арматура: 200 bar

pH: 2 – 14

V: 20 m/s

Стандартни размери: от 4 x 4 mm до 32 x 32 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.