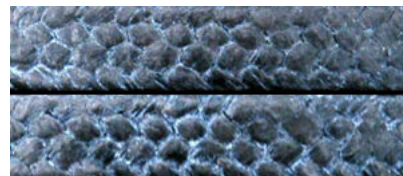




ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

АВКОПАК® 1301

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ



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

АВКОПАК® 1301 е изплетена с прежда FINITEXT® от въглеродни влакна и специална система съдържаща смазващи вещества и инхибитори.

Основният материал за производството на набивката – въглеродното 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 400°C, масла, мазнини и др.

АВКОПАК® 1301 намира широко приложение за уплътняване на съоръжения и апарати в енергетиката, химическата, фармацевтичната, хранителна, нефтопреработващата, металургичната промишлености и др.

Предимства

АВКОПАК® 1301 намира приложение, там където съществуват променливи натоварвания на температура и налягане, като гарантира безавариинна работа и висока степен на херметичност на съоръженията.

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

Сертификат VDI 2440, издаден от AMTEC

Технически параметри

Работна температура: -60°C / +400°C

Работно налягане:

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

pH: 1 – 14

V: 20 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.