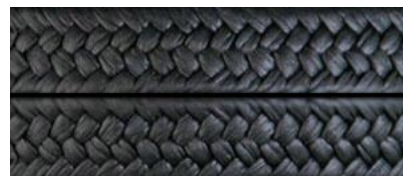




## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### АВКОПАК® 1120



#### ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

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

АВКОПАК® 1120 е диагонално оплетена от ПТФЕ-графитна прежда, импрегнирана със специално смазващо средство. Графитът е вграден между молекулното пространство на ПТФЕ, в резултат на което при триене между пръстите не остават следи и не води до зацапване.

#### Приложение

АВКОПАК® 1120 притежава много добри параметри за уплътняване в химически агресивни среди. Набивката има универсално приложение в температурния диапазон от  $-200^{\circ}\text{C}$  до  $280^{\circ}\text{C}$ .

Благодарение на графита има много добра топлопроводимост, което определя възможността ѝ да бъде използвана за уплътняване на салници във високооборотни помпи.

Намира широко приложение за уплътняване на съоръжения и апарати в химическата, фармацевтичната, хранителната, нефтопреработващата промишленост, енергопроизводството.

#### Предимства

АВКОПАК® 1120 е еднакво подходяща както за киселини, така и за основи. Притежава малка свиваемост, незначителна загуба на маса, гъвкавост и еластичност.

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

#### Технически параметри

Работна температура:  $-200^{\circ}\text{C} / +280^{\circ}\text{C}$

Работно налягане:

- за центробежни помпи: 30 bar
- за бутални помпи: 80 bar
- за арматура: 200 bar

pH: 0 – 14

V: 22 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.