



## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### АВКОПАК® 1720



#### ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

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

АВКОПАК® 1720 е изработена от прежда от здрави синтетични влакна, импрегнирана с ПТФЕ и система от специални смазващи вещества.

#### Приложение

Набивката може да се използва за уплътняване при химически агресивни среди, вода и пара до 200 °С, масла, мазнини и др. АВКОПАК® 1720 е подходяща за помпи и други съоръжения, работещи при постоянно натоварване и по-специално при наличие на радиално биене.

Намира широко приложение за уплътняване на съоръжения и инсталации основно в химическата, фармацевтичната и хранително-вкусовата промишленост.

#### Предимства

АВКОПАК® 1720 е разработена по запитване на клиент за уплътняване на салника на ферментационен апарат с дължина на оста 4 метра и силно радиално биене.

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

#### Технически параметри

Работна температура: -50°C / +200°C

Работно налягане:

- за центробежни помпи: 20 bar

- за бутални помпи: 20 bar

- за арматура: 50 bar

pH: 2 – 12

V: 10 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.