



## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### АВКОПАК® 1201

#### ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ



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

АВКОПАК® 1201 е изплетена от арамидна прежда FINITEXT®. Основният материал за производството на тази набивка е арамидно филаментно влакно импрегнирано с ПТФЕ и специална смазваща система.

#### Приложение

АВКОПАК® 1201 притежава много добра износоустойчивост, включително и при работа в условия на много високи налягания.

Набивката може да се използва както за уплътняване на химически агресивни среди, вода и пара до 280°C, масла, мазнини и др.

АВКОПАК® 1201 намира широко приложение за уплътняване на съоръжения и апарати в химическата, фармацевтичната, хранителната, нефтопреработващата промишленост, в енергопроизводството, металургията и др.

#### Предимства

Изключителната здравина на арамидното влакно е предпоставка за успешна експлоатация на АВКОПАК® 1201 в съоръжения и апарати работещи при високо налягане и абразивни среди. Основното ѝ предназначение е за уплътняване на бутални помпи. Специалната технология на АВКО АД позволява да отпаднат изискванията към твърдостта на вала при използването на тази набивка.

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

#### Технически параметри

Работна температура:	-100°C / +280°C
Работно налягане:	
- за центробежни помпи:	35 bar
- за бутални помпи:	200 bar
- за арматура:	250 bar
pH:	3 – 12
V:	15 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.