



АВКОПАК® 1602AR

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Набивката е изплетена от прежда, формирана от керамични щапелни влакна и стъклени носещи нишки. За увеличаване на механичната здравина използваната прежда е усилена с метални нишки.

Приложение

Набивката може да бъде с кръгло или квадратно сечение. Структурата на оплетката е диагонална или многослойна.

АВКОПАК® 1602 AR е подходяща за статично уплътняване на капаци, люкове, врати и др. на пещи, котли и вентилатори.

Набивката намира приложение в енергетиката, металургичната, нефтопре-работвателната, химическата промишленост и др.

Предимства

Ниският коефициент на топлопроводност на суровите влакна 0.08 J/mh при средна температура от 600 °C и текстилната им и разгласена структура са предпоставка за отличните изолационни качества на набивката.

Технически параметри

Работна температура:	до 1200°C
pH:	5 – 11
Стандартни размери:	от 6 x 6 mm до 50 x 50 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.



АВКОПАК® 1602

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

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

АВКОПАК® 1602 е изплетена от прежда формирана от керамични щапелни влакна и стъклените носещи нишки.

Приложение

Набивката може да бъде с кръгло или квадратно сечение. Структурата на оплетката е диагонална или многослойна.

АВКОПАК® 1602 е подходяща за статично уплътняване на капаци, люкове, врати и др. на пещи, котли и вентилатори.

Набивката намира приложение в енергетиката, металургичната, нефтопреработвателната, химическата промишленост и др.

Предимства

Ниският коефициент на топлопроводност на базовите влакна 0.08 J/mh при средна температура от 600°C и текстилната им и развласена структура са предпоставка за отличните изолационни качества на АВКОПАК® 1602.

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

Технически параметри

Работна температура:	до 980°C
pH:	5 – 11
Стандартни размери:	от 6 mm до 50 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.