

КЕРАМИЧЕН УСУКАН ШНУР АВКОПАК® 1600



ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

АВКОПАК® 1600 е усукан шнур от керамична прежда, армиран със стъклена нишка. За увеличаване на механичната здравина използваната прежда може да бъде усилена с метални нишки.

Приложение

АВКОПАК® 1600 е предназначен за топлоизолация на тръбопроводи, паропроводни инсталации, нагреватели, котли, мелници и др.

Намира приложение в енергетиката, металургичната, нефтопреработвателната, 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 развласена структура са предпоставка за отличните изолационни качества на АВКОПАК 1600, като осигурява надежна експлоатация при горещ въздух, димни газове и пара.

Технически параметри

Работна температура: до 980°C

Плътност: 0,5 g/cm³

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.



КЕРАМИЧЕН УСУКАН ШНУР АВКОПАК® 1600AR

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

АВКОПАК® 1600 е усукан шнур от керамична прежда, армиран със стъклена нишка. За увеличаване на механичната здравина използваната прежда може да бъде усилена с метални нишки.

Приложение

АВКОПАК® 1600 е предназначен за топлоизолация на тръбопроводи, паропроводни инсталации, нагреватели, котли, мелници и др.

Намира приложение в енергетиката, металургичната, нефтопреработвателната, 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 развласена структура са предпоставка за отличните изолационни качества на АВКОПАК 1600, като осигурява надежна експлоатация при горещ въздух, димни газове и пара.

Технически параметри

Работна температура: до 1200°C
Плътност: 0,5 g/cm³

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.