



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



FINISEAL® 8009

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Високофункционална набивка от нов клас, диагонално изплетена от графитни влакна със съдържание на въглерод над 96%, с високотемпературоустойчива сърцевина и специална армировка с инконелни нишки, инкорпорирани в набивката.

Приложение

FINISEAL® 8009 е висококачествена и надеждна набивка, подходяща за арматура за уплътняване на пара, флуиди, разтворители и др. Отличен продукт за екстремни температури и налягане. С намалена екструзия на влакната.

Намира широко приложение в арматурата, енергетиката, химическата и петролна индустрии.

Предимства

FINISEAL® 8009 е специално разработена за уплътняване на арматура, в температурния диапазон 450-550°C и налягане 130–250 bar. Специалната обработка на чистия въглерод, почти в пълна степен, елиминира екструзията на материал. Специалната сърцевина гарантира стабилна експлоатация без загуба на обем. В допълнение, набивката е армирана с инконелни нишки, което укрепва конструкцията и гарантира дълъг експлоатационен живот.

Сертификат VDI 2440, издаден от AMTEC

Технически параметри

Работна температура:	-240°C / +550°C
Работно налягане:	
- за арматура:	300 bar
pH:	0 – 14
Стандартни размери:	4x4 - 32x32 мм, Ф 9, Ф 13

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.