

Keramička vuna otporna na toplinu do 1400°C, 50x61 cm

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM1928

EAN13: -

HS kód: -

Parametri proizvoda:

Varijante proizvoda:

Debljina: 10 mm, 20 mm, 30 mm



Opis proizvoda:

Prostirke otporne na toplinu koriste se za oblaganje područja koja su izložena izuzetno visokim temperaturama. Također su idealni za zaštitu područja ili predmeta osjetljivih na toplinu. Budući da ne provode toplinu, mogu poslužiti i kao izolacijski materijal.

Materijal: Aluminosilikatna keramička vlakna

Radna temperatura: kratkotrajno 1400°C

Otpornost na vatru: nezapaljivi materijal klase A1

Osnovne značajke:

- Niska toplinska vodljivost
- Vrlo nizak toplinski kapacitet
- Vrlo visoka vlačna čvrstoća
- Otpornost na toplinski šok
- Poništavanje buke
- Ne sadrži vezivo, ne uzrokuje dim niti zagađenje atmosfere
- Ne sadrži azbest
- Nije potreban ciklus stvrdnjavanja i sušenja

Galerija: