

Vată ceramică rezistentă la căldură până la 1400°C, 50x61cm

coduri de produs:

Referință: AM1928

EAN13: -

UPC: -

Caracteristicile produsului:

Atributele produsului:

Grosime: 10 mm, 20 mm, 30 mm



Descriere produs:

Covorașele rezistente la căldură sunt folosite pentru a căptuși zonele expuse la temperaturi extrem de ridicate. De asemenea, sunt ideale pentru protejarea zonelor sau obiectelor sensibile la căldură. Deoarece nu conduc căldura, pot servi și ca material izolant.

Material: Fibre ceramice de aluminosilicat

Temperatura de funcționare: pe termen scurt 1400°C

Rezistență la foc: Material necombustibil clasa A1

Caracteristici de bază:

- Conductivitate termică scăzută
- Capacitate termică foarte mică
- Rezistență la tracțiune foarte mare
- Rezistență la șoc termic
- Anulare a zgomotului
- Nu conține liant, nu provoacă fum și nu poluează atmosfera
- Nu conține azbest
- Nu este necesar un ciclu de întărire și uscare

Galerie de produse: