

Hitzebeständige Keramikwolle bis 1400°C, 50x61cm

Artikel-Nr.: AM1928

EAN13: -

HS kód: -

Produktvarianten:

Dicke: 10 mm, 20 mm, 30 mm

Produktparameter:



Beschreibung des Produkts:

Hitzebeständige Matten dienen zur Auskleidung von Bereichen, die extrem hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Sie eignen sich auch ideal zum Schutz wärmeempfindlicher Bereiche oder Gegenstände. Da sie keine Wärme leiten, können sie auch als Isoliermaterial dienen.

Material: Aluminosilikat-Keramikfasern

Betriebstemperatur: kurzzeitig 1400°C

Feuerbeständigkeit: Klasse A1, nicht brennbares Material

Grundfunktionen:

- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- Sehr geringe Wärmekapazität
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Beständigkeit gegen Thermoschock
- Geräuschunterdrückung
- Enthält kein Bindemittel, verursacht keinen Rauch und keine Luftverschmutzung
- Enthält kein Asbest
- Kein Aushärtungs- und Trocknungszyklus erforderlich

