

# Wełna ceramiczna żaroodporna do 1400°C, 50x61cm

## Kody produktów:

Kód produktu: AM1928

EAN13: -

HS kód: -

## Parametry produktów:

## Warianty produktów:

Grubość: 10 mm, 20 mm, 30 mm



## Opis wyrobu:

Maty odporne na ciepło stosuje się do wyłożenia powierzchni narażonych na działanie ekstremalnie wysokich temperatur. Idealnie nadają się również do ochrony miejsc i przedmiotów wrażliwych na działanie wysokiej temperatury. Ponieważ nie przewodzą ciepła, mogą służyć również jako materiał izolacyjny.

Materiał: Włókna ceramiczne glinokrzemianowe

Temperatura pracy: krótkoterminowo 1400°C

Odporność ogniowa: Materiał niepalny klasy A1

Podstawowe funkcje:

- Niska przewodność cieplna
  - Bardzo niska pojemność cieplna
  - Bardzo wysoka wytrzymałość na rozciąganie
  - Odporność na szok termiczny
  - Redukcja szumów
  - Nie zawiera substancji wiążących, nie powoduje dymu ani zanieczyszczenia atmosfery
  - Nie zawiera azbestu
  - Nie jest wymagany cykl utwardzania i suszenia
-

**Galerie:**