

# Lana ceramica refrattaria fino a 1500°C, 50x61cm

Riferimento: AM1928

EAN13: -

UPC: -

## Caratteristiche del prodotto:

Spessore: 10 mm, 20 mm, 30 mm

## Caratteristiche del prodotto:



## Descrizione del prodotto:

I tappetini resistenti al calore vengono utilizzati per coprire aree esposte a temperature estremamente elevate. Sono ideali anche per proteggere aree o oggetti sensibili al calore. Poiché non conducono il calore, possono fungere anche da materiale isolante.

Materiale: fibre ceramiche di alluminosilicato

Temperatura operativa: 1500 °C a breve termine

Resistenza al fuoco: materiale non infiammabile di classe A1

Caratteristiche di base:

- Bassa conduttività termica
- Capacità termica molto bassa
- Resistenza alla trazione molto elevata
- Resistenza agli shock termici
- Cancellazione del rumore
- Non contiene leganti, non provoca fumo né inquinamento atmosferico
- Non contiene amianto
- Non è richiesto un ciclo di polimerizzazione e asciugatura

