

Lana ceramica resistente al calore fino a 1400°C, 50x61cm

Codici prodotto:

Riferimento: AM1928

EAN13: -

UPC: -

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Spessore: 10 mm, 20 mm, 30 mm



Descrizione del prodotto:

I tappetini resistenti al calore vengono utilizzati per rivestire le aree esposte a temperature estremamente elevate. Sono ideali anche per proteggere aree o oggetti sensibili al calore. Poiché non conducono calore, possono anche essere utilizzati come materiale isolante.

Materiale: fibre ceramiche di alluminosilicato

Temperatura di esercizio: breve termine 1400°C

Resistenza al fuoco: materiale non combustibile 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 alcun ciclo di polimerizzazione e asciugatura
-

Galleria del prodotto: