

Hochtemperaturwolle

Max. Einsatztemperatur: 1250°C



Anwendung:

Zum Bau oder zur Reparatur von Gas- und Kohleschmiedefeuern.

- Sehr gute Isoliereigenschaften
- Sehr gute Temperaturwechselbeständigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Max. Anwendungstemperatur ca. 1250°C

Der Gasofen sollte mit ca. 50-100 mm Isolierwolle ausgekleidet werden, um eine gute Isolierwirkung zu erreichen.

Verarbeitung:

Beachten Sie bei der Verarbeitung das Tragen geeigneter persönlicher Schutzausrüstung und verarbeiten Sie das Produkt an einem gut belüfteten Ort oder im Freien.

Die Handhabung kann die Freisetzung von Staub verursachen, wählen sie daher das Bearbeitungsverfahren so, dass möglichst wenig Staub freigesetzt wird.



Hinweise:

Wir empfehlen die Wolle mit feuerfestem Beton zu Verkleiden, um mechanische Beschädigung zu vermeiden. Ebenfalls schützt feuerfester Beton die Wolle beim Einsatz von Borax oder Schweißpulver von Verschleiß und verhindert ein „Ausstauben“ der Wolle.

Vertrieb :

Angele Technik oHG
Ringstrasse 25 Reinstetten
D-88416 Ochsenhausen
Deutschland
Tel. +49 7352-92 26-0
info@angele.de
www.angele.de



Sicherheitshinweise:

Zur Reinigung keine Druckluft verwenden
Keine Klassifizierung vorhanden
Nach Haut- Augen- Nasen -Halskontakt in einen staubfreien Bereich begeben und vorsichtig mit Wasser waschen/ spülen