

PRODUKTINFORMATION

RECHTECKIGE KERAMIK- KESSELDICHTUNG

MERKMALE

Das Grundmaterial der Dichtung besteht aus keramischen Stapelfasern und einer geringen Menge organischer Fasern, die sich bei etwa 200 °C zersetzen.

Diese Fasern sind mit Stahldrähten verstärkt, um die mechanische Festigkeit bei hohen Temperaturen (bis 1250 °C) zu gewährleisten.

Die Dichtung ist eine kompakte, gewebte Keramikdichtung mit starker Oberfläche aus Keramikfasern mit Inconel.

Inconel ist ein dünner Stahldraht, der jeden einzelnen Draht in der Dichtung festigt.

MATERIAL

- Keramische Fasern / Inconel.

TECHNISCHE DATEN

Abmessung	8 × 8 mm bis 100 × 100 mm
Temperaturbeständigkeit	1,250 °C

Farbe	Weiß
Entflammbarkeit	Entflammbar
Anwendung	Abdichten