

Unsere Packungen werden aus verschiedenen Rohmaterialien hergestellt und eignen sich ausgezeichnet als Isolation gegen Hitze und können ausserdem als Dichtungen eingesetzt werden.

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Ofenbau
- Heizkraftwerke
- Vakuumöfen
- Dichtungsgrundmaterial

AUSFÜHRUNGEN:

Die Packungen werden aus Rohmaterialien, entsprechend dem spezifischen Anwendungszweck hergestellt:

- Aramid bis 250°C
- E-Glasfasern bis 450°C
- HT-Glasfasern bis 750°C
- Glasfasergewebe verstärkt durch V4A-Draht

UNSERE PACKUNGEN ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- Nicht brennbar
- Hohe Scheuerfestigkeit
- Hohe Massstabilität
- Gewobene Ausführungen

LIEFERPROGRAMM:

- Rollen bis zu 20 m
- Maximale Breite 100 mm
- Maximale Stärke 35 mm
- Mit V4A-Draht oder Messing Verstärkung lieferbar
- Beschichtungen: Graphit, Vermiculit (Glimmer)
- Abmessungen gemäss Kundenwunsch



Aramid-Packung

60 mm * 16 mm



HT-Glaspackung

55 mm * 35 mm



E-Glaspackung

75 mm * 25 mm