

## SOLUT GLASS FIBER TAPE



- Es wird aus hochwertigen texturierten C-Glas- oder E-Glasfasergarnen hergestellt, die nicht brennen und einer kontinuierlichen Exposition gegenüber Temperaturen von 1000 ° F / 520 ° C standhalten.
  - Es widersteht den meisten Säuren und Laugen und wird von den meisten Bleichmitteln und Lösungsmitteln nicht beeinflusst.
  - Es ist ein ausgezeichnete Ersatz für Asbestband
- 
- Strukturiertes Glasfaserband mit Kupferdraht, Nickeldraht oder Edelstahldraht ist ebenfalls erhältlich.
  - Keramikfaserpackungen sind unter anderem für folgende Anwendungsmöglichkeiten einsetzbar:
    - als Dichtungsschnüre bei Heiz- und Dampfkessel Anlagen
    - Öl- und Gas-Heizkessel, Holzvergaserkessel
    - Rauchgas- und Lüftungsklappen
    - Dehnungsfuge bei Heizkassetten, usw.

### Spezifikation:

Dicke: 15mm bis 6mm

Breite: 10mm bis 200mm

Webstruktur: glatt für Dicke 1,5 mm bis 3 mm, Köper für Dicke 4 mm bis 6 mm

Rollenlänge: 30m oder 50m

Die Packungen sind rechteckig durchgeflochten und sind Inconel (Edelstahl) verstärkt. Die maximale Einsatztemperatur beträgt 1260 °C

### HANDHABUNG

Die Informationen zu den Vorsichtsmaßnahmen und gesundheitlichen Gefahren bei der Verarbeitung von GLASS FIBER TAPE entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Alle angegebenen technischen Daten sind Circa-Werte. Sie basieren auf der Auswertung von Tests aus bestimmten Proben und wurden nach bestem Wissen dargestellt und beschrieben. Infolge des Herstellungsprozesses sind Abweichungen der Produkteigenschaften nicht auszuschließen. Aus diesem Grund sind sie nicht als Gewährleistung auszulegen, für die SBS Industrial Solutions GmbH eine gesetzliche Haftung übernimmt. Technische Änderungen aufgrund neuer Erkenntnisse behalten wir uns vor, Irrtum und Druckfehler sind nicht ausgeschlossen.