



Rundschnur mit Mattekern, biolöslich

| | |
|-----------------------------|---|
| Artikelbezeichnung: | S128 |
| Artikelausführungen: | rund |
| Präparate: | mit und ohne Präparat möglich |
| Materialien: | biolösliches Garn ca. 80 % organische Faser ca. 20 % verstärkt mit Chromdraht oder Glasfasern (vorzugsweise E-Glas) BAC - Kern |



mechanische Eigenschaften:

- hohe Formstabilität und Festigkeiten
- hohe Abriebfestigkeit
- geringe Wärmeleitfähigkeit

Hinweis: Beim gleichzeitigen Auftreten von hoher Temperatur- und mechanischer Belastung, wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechniker.

thermische Eigenschaften:

- nicht brennbar

Biolösliches Garn mit Chromdraht

- max. Dauertemperatur 1000 °C
- kurzzeitig 1100 °C möglich

Biolösliches Garn mit Glasfaserseele

- Max. Dauertemperatur 650 °C
- kurzzeitig 800 °C möglich

chemische Eigenschaften:

- beständig gegen Öle, Fette, Lösungsmittel und organische Säuren, schwache Laugen
- nicht beständig gegen Flußsäure (HF) und Phosphorsäure (H₃PO₄)

Einsatzgebiete:

Türdichtungen in Heizkesseln, Ofen-Reformer und andere chemische Öfen, Ofenwagenabdichtungen, Inspektion von Türdichtungen.

Einsatzgrenzen: Je nach verwendeten Material.

Dimensionen: Ø 12 - 60 mm (Toleranz +/- 10 %)

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse über das angegebene Produkt und sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Ein Gewährleistungsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Alle früheren Ausgaben verlieren hiermit ihre Gültigkeit.