

Technisches Datenblatt



Glasfaser-Band (grafitiert)

Vorteile u. Eigenschaften

- hohe Qualität
- sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- einfach zu montieren
- keine Rauchentwicklung
- Temperaturbeständigkeit: +550°C
- Farbe: grafitiert
- beständig gegen Lösungsmittel
- Standhaftigkeit bei den meisten Säuren und Laugen
- hervorragende Flexibilität

Anwendungsgebiete

Der klassische Anwendungsfall ist die Dichtung im Ofen bzw. als Kesseldichtung. Sie wird aber auch zur Isolierung von heißen Rohrleitungen, Abgasleitungen, Schalldämpfern oder Wärmetauschern eingesetzt.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

./.

Haltbarkeit und Lagerung:

bis zu 5 Jahre haltbar im original verschlossenen Gebinde

Artikelnummer, Durchmesser/Abmessungen in mm und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Durchmesser/Abmessung in mm	VPE in m Rollen
11584	8mm x 3mm	100
11585	8mm x 3mm selbstklebend	100
11587	10mm x 2mm selbstklebend	50/100
11594	10mm x 3mm	100
11596	10mm x 3mm selbstständig	100
11588	13mm x 3mm	100
11589	13mm x 3mm selbstklebend	50
11597	20mm x 3mm selbstklebend	50
11598	30mm x 3mm selbstklebend	50

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt