



Glasfaser-Band weiß

Vorteile u. Eigenschaften

| |
|---------------------------------------------------|
| hohe Qualität |
| sehr hohe Temperaturbeständigkeit |
| einfach zu montieren |
| keine Rauchentwicklung |
| Temperaturbeständigkeit: +550°C |
| Farbe: weiß |
| 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 verschlossenem Gebinde

Artikelnummer, Durchmesser/Abmessungen in mm und Verpackungseinheiten

| Art.-Nr. | Durchmesser/Abmessung in mm | VPE in m Rollen |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| 11568 | 10 x 2 selbstklebend | 50/100 |
| 11570 | 10 x 3 selbstklebend | 100 |
| 11571 | 10 x 3 | 100 |
| 11572 | 13 x 3 | 50/100 |
| 11569 | 20 x 2 selbstklebend | 25/50 |
| 11540 | 20 x 3 | 50 |
| 11610 | 25 x 2 selbstklebend | 50 |
| 11551 | 20 x 3 selbstklebend | 50 |
| 11542 | 30 x 3 | 50 |
| 11543 | 40 x 3 | 50 |
| 11545 | 50 x 3 | 50 |
| 11548 | 50 x 3 selbstklebend | 50 |
| 11546 | 60 x 3 | 50 |
| 11547 | 80 x 3 | 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