

Druckdatum: 24.11.2025
Wekem PTFE Gewindedichtband

Technisches Datenblatt
Erstellungsdatum: 26.11.2024 - Seite:1/1
Version: 3.1

Produktbeschreibung:

Standard PTFE-Gewindedichtband, ungesintert.

Produktvorteile:

- lebensmittelecht
- schnelle und saubere Verarbeitung
- unbrennbar, versprödet und klebt nicht

| Technische Daten: | GD: |
|--|---|
| Abmessung: | 0,08 mm x 12 mm x 12 m 0,08 mm x 19 mm x 12 m 0,08 mm x 25 mm x 12 m |
| PTFE-Anteil: | >99,5 % |
| Temperaturbeständigkeit *: | -240 °C bis +260 °C |
| Dichte: | ca. 25 g/m ² |
| Frei von: | Chlorid, Silikon, Halogenen, Weichmacher, Cadmium, synthetischen Ölen und Fetten, PCB, PCP, PCT, Asbest, Benzol |
| * durch unterschiedliche Medien und Druckstufen können sich die Werte ändern | |

Haltbarkeit:

60 Monate bei +20 °C

Verarbeitungshinweise:

Gewinde reinigen. Das PTFE-Gewindedichtband wird bei Rechtsgewinden rechts und bei Linksgewinden links herum vom Gewindeauslauf in Richtung Rohrende stramm und mit 50 - 75 % Überlappung auf das Gewinde gewickelt. Am Gewindeende wird das Band abgerissen oder abgeschnitten und angedrückt. Beim anschließenden Schraubvorgang legt sich das Gewindeband stramm in die einzelnen Gewindegänge. Das Gewindeband ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Überstände oder Enden dürfen nicht in die Leitung ragen.

Verpackung:

PTFE-Gewindedichtband GD 12: VPE: 250 Rollen pro Karton, 1.000 Rollen pro Umkarton
Artikel-Nummer: 6101000120012

PTFE-Gewindedichtband GD 19: VPE: 175 Rollen pro Karton
Artikel-Nummer: 6101000190012

PTFE-Gewindedichtband GD 25: VPE: 125 Rollen pro Karton
Artikel-Nummer: 6101000250012

Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.