

PTFE-BAND

PTFE-BAND ZUM ABDICHTEN VON METALL UND KUNSTSTOFFBEHANDELTEN VERBINDUNGEN.



und drehen Sie nicht rückwärts um eine Beschädigung des Klebebands zu vermeiden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

Temperaturbeständigkeit: -200 °C bis +260 °C.

Chemische Beständigkeit: Sehr gut.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: PTFE

Farbe: Weiß

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate. Lagern Sie das Produkt in der verschlossenen Verpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C.

PRODUKTBESCHREIBUNG

PTFE-Band zum Abdichten von Metall und kunststoffbehandelten Verbindungen.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Abdichten von metal- und kunststoffbehandelten Verbindungen. Geeignet für Wasser, Sauerstoff, Dampf, Kraftstoffe, Lösungsmittel und Säuren. Für Gas: maximaler Betriebsdruck: 0,2 bar bei einer Umgebungstemperatur zwischen -20 °C bis 135 °C. Nicht geeignet für Gas (Niederlande).

EIGENSCHAFTEN

- 100 % PTFE
- Resistent gegen Chemikalien
- Schimmelbeständig
- Resistent gegen UV-Licht
- Ablösbar
- Sofort belastbar

ZULASSUNGEN/NORMEN

EN 751-3: Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gasses and hot water. Part 3 Unsintered PTFE Tapes.

VORBEREITUNG

Vorbereitung der Oberflächen: Oberflächen gewissenhaft reinigen und entfetten.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Bringen Sie das Klebeband fest in Drehrichtung der Schraube Richtung Schraubenende mit 50 % Überlappen an. Drücken Sie die Teile zusammen

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.