



PTFE-TAPE

PTFE KLEBAND ZUM ABDICHTEN VON MIT METALL UND KUNSTSTOFFEN BEHANDELTEN VERBINDUNGEN.



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

Chemische Beständigkeit: Sehr gut.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: PTFE

Farbe: Weiß

Viskosität: ca. 0 mPa/s

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 Klebeband zum Abdichten von mit Metall und Kunststoffen behandelten Verbindungen.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Abdichten von mit Metall und Kunststoffen behandelten Verbindungen. Geeignet für Wasser, Sauerstoff, Dampf, Kraftstoffe, Lösungsmittel und Säuren. Nicht geeignet für Gas:

EIGENSCHAFTEN

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

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

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.