

## PTFE-Gewindedichtband

### FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN

- **Chemische Beständigkeit gegen aggressivste Medien; Versprödet, quillt und klebt nicht**
- **Einsatzbereich von -240° C bis +260° C -400 F bis +500 F**
- **100% PTFE. Bei sicherer Abdichtung niedriger Reibungskoeffizient. Enthält kein Öl und Fett.**
- **Verhindert Festrosten und Fressen (Leichtes Lösen nach Jahren - selbst bei Stahlschraube in Aluminium)**
- **Schnelle und saubere Verarbeitung**
- **Banddicke 0,076 mm Dichte 30 g / m<sup>2</sup>**

### ANWENDUNG

#### **Gebrauchsanweisung**

Das pool fermit-Gewindedichtband wird bei Rechtsgewinden rechts- und bei Linksgewinden linksherum vom Gewindeauslauf in Richtung Rohr-Ende stramm und mit 50% Überlappung auf das Gewinde gewickelt. Am Gewinde-Ende wird das Band einfach abgerissen und angedrückt. Beim anschließenden Schraubvorgang legt sich das pool fermit-Gewindedichtband stramm in die einzelnen Gewindgänge. Das Gewindeband ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Überstände oder Enden dürfen nicht in die Leitungen ragen.

#### **Anwendungsgebiete**

Ist nahezu für alle Anwendungsbereiche in der Schwimmbad- und Haus-Installation (Wasser u. Gas), sowie in der Industrie (Dampf, Druckluft, Öle, Chemikalien, Sauerstoff, uvm.) einsetzbar.

### PRÜFUNGEN



### Haltbarkeit & Lagerung

Im original verschlossenem Gebinde kühl und trocken gelagert, fast unbegrenzt haltbar.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen. Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.