

## Technisches Datenblatt



**Gewindedichtband aus ungesintertem PTFE. Chemische Beständigkeit gegen aggressivste Medien. Versprödet, quillt und klebt nicht. Enthält kein Öl und Fett. Verhindert das Festrosten (Leichtes Lösen nach Jahren selbst bei Stahlschrauben in Aluminium). Für Metall und Kunststoffgewinde geeignet.**

### Vorteile u. Eigenschaften

- demontierbar
- einfach und schnell anwendbar
- nicht brennbar / nicht entzündbar
- kein Verfallsdatum 100% PTFE
- resistent gegen Pilzbefall
- quillt und klebt nicht
- Schutz vor Korrosion
- DN ≤ 10

### Anwendungsgebiete

Ist nahezu für alle Anwendungsbereiche in der Hausinstallation (Wasser u. Gas), sowie in der Industrie (Dampf, Druckluft, Öle, Chemikalien, Sauerstoff, uvm.) einsetzbar.

### Prüfungen und Freigaben

- DVGW geprüft, Gas und Wasser nach DIN EN 751-3

Einsatzbereich Wasser: Trinkwasser warm und kalt  
Temperaturbereich +95°C und Druck 16 bar

Einsatzbereich Heizung:  
Temperaturbereich +125°C und Druck 7bar

Einsatzbereich Gas:  
Temperaturbereich -20°C bis +125°C und Druck 5 bar  
Flüssiggas Druck: 20 bar

- BAM / Sauerstoff  
II-713/2008-gasförmig / II.1/49 232-flüssig

Einsatzbereich Sauerstoff:  
Temperaturbereiche: 60°C und Druck 20 bar

### Anwendung

Das FRp-Gewindedichtband (FEINGEWINDE) wird bei Rechtsgewinden rechts- und bei Linksgewinden linksherum vom Gewindeauslauf in Richtung Rohrende **stramm und mit 50 % Überlappung auf das Gewinde gewickelt**: Am Gewindeende wird das Band einfach abgerissen und angedrückt. Beim anschließenden Schraubvorgang legt sich das FRp-Gewindeband stramm in die einzelnen Gewingegänge. Das Gewindeband ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Überstände oder Enden des Bandes dürfen nicht in die Leitungen ragen.

### Haltbarkeit und Lagerung:

Unbegrenzt haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art. -Nr.	Dichte g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	Breite x Länge mm x m	VPE
33211	60	0,10	12 x 12	250

### 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

