

KWO® Universal F Premium – ePTFE Dichtungsband



KWO® Universal Tape F Premium ist ein Dichtungsband aus 100% reinem, monoaxial expandiertem PTFE und speziell für den Lebensmittel- und Pharmabereich geeignet.

Aufgrund der ausgezeichneten Verformbarkeit und Anpassungsfähigkeit eignet sich das ePTFE Dichtungsband besonders zum Ausgleich von großen Unebenheiten und beschädigten Dichtflächen, sowie für alle druck- und spannungsempfindlichen Verbindungen.

Durch ihre zuverlässige, dauerhafte und wirtschaftliche Abdichtung, trägt die Dichtung zur Optimierung ihrer Produktions- und Fertigungsprozesse bei.



★ Vorteile

- > beste Anpassung an alle Oberflächen
- > perfekter Ausgleich von Unebenheiten der Dichtfläche
- > einfache und schnelle Montage
- > reduzierte Ausfallzeiten, kostengünstige Dichtung
- > geeignet für den Lebensmittelkontakt

⚙ Eigenschaften

- > volle chemische Beständigkeit
- > UV-beständig, keine Alterung
- > ungiftig, biologisch inert

📦 Anwendungen

- > Rohrleitungsflansche, Behälterabdichtung
- > Wärmetauscher, Apparatebau, Rauchgasleitungen
- > Emailbeschichtete Anlagen, Reaktoren
- > Maschinengehäuse, Pumpen
- > Pharma- und Lebensmittelanlagen

🏆 Zulassungen und Prüfungen

- > BAM geprüft für den Einsatz mit Sauerstoff
- > TA Luft geprüft und Ausblassicher nach VDI 2200
- > Dichtungskennwerte geprüft nach DIN EN 13555
- > DVGW geprüft
- > FDA 21 CFR 177.1550 konform
- > EC1935/2004 geprüft für Lebensmittelkontakt
- > TÜV produktzertifiziert und überwacht

TECHNISCHE DATEN

Material	100% expandiertes PTFE (ePTFE) - selbstklebend
Chemische Beständigkeit	im gesamten pH Bereich (pH 0-14, ausgenommen geschmolzene Alkalimetalle sowie elementares Fluor)
Temperaturbereich	-268°C (-450°F) bis +270°C (+518°F), kurzzeitig +315°C (+600°F) empfohlener Anwendungsbereich: -160°C (-256°F) bis +150°C (+302°F)*
Druckbeständigkeit	Vakuum bis Druck 200bar (3000psi) jedoch immer abhängig von der Einbausituation*
Physiolog. unbedenklich	physiologisch unbedenklich, innerhalb des empfohlenen Einsatzgebietes
Dichte	0,65 g/cm ³ +/-0,10g/cm ³

*Hinweis: die angegebenen Temperaturen und Drücke sind Richtwerte und können nicht zwangsläufig gleichzeitig auftreten.

Qualitätssicherung

Das KWO® Qualitätsmanagement ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Auch unsere Zulieferer sind in diesem System integriert. Zur Verarbeitung unserer Produkte verwenden wir ausschließlich hochwertig Rohstoffe, die den Anwendern ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit bieten.

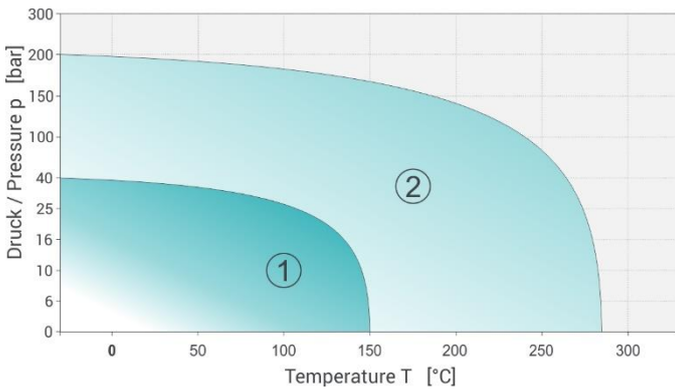


Teflon™ is a trademark of The Chemours Company FC, LLC used under license by KWO® Dichtungstechnik GmbH.

Erhältliche Abmessungen

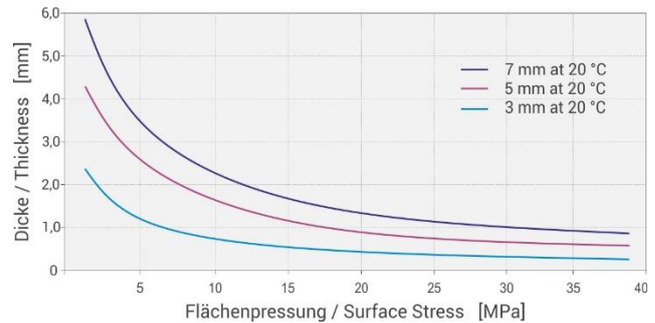
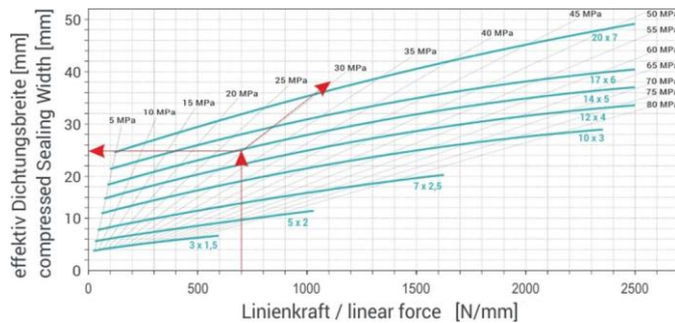
Breite x Dicke* [mm]	Spulenlänge [m]			
	5	10	25	50
3x1,5			X	X
5x2		X	X	X
7x2,5		X	X	X
10x3		X	X	X
12x4		X	X	X
14x5	X	X	X	X
17x6	X	X	X	
20x7	X	X	X	
25x5	X	X	X	
25x8	X	X		
28x5	X	X	X	
40x5	X	X		

*Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



Das p-T Diagramm gibt den möglichen Einsatzbereich in Bezug auf Druck- und Temperaturverhältnisse an.

- Bereich 1: Typischer Anwendungsbereich
- Bereich 2: Max. Einsatzgrenzen, nach vorheriger technischer Überprüfung



- ✓ Made in Germany
- ✓ Internationale Präsenz
- ✓ Weltweit tätig in über 47 Ländern

Detaillierte Auswahlkriterien, technische Information, Installationsanleitungen, sowie die entsprechenden Ansprechpartner finden Sie unter: www.kwo-ptfe.de

KWO® Dichtungstechnik GmbH

Am Eschengrund 3
83135 Schechen, Germany
Tel: + 49 8039 90254-0
Fax: + 49 8039 90254-299
Email: info@kwo-ptfe.de



Alle technischen Informationen und Hinweise beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und / oder Testergebnissen und sind nach besten Wissen erteilt. Sie begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Kunden werden gebeten die Brauchbarkeit und Verwendbarkeit in der jeweiligen Anwendung zu prüfen, denn die Leistungsfähigkeit des Produktes kann nur eingeschätzt werden, wenn alle Einsatzdaten verfügbar sind. Änderungen von Spezifikationen sind ohne Benachrichtigung vorbehalten. Für Kauf und Verkauf des Produktes gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma KWO Dichtungstechnik GmbH.