

KWO® MultiTex® Tape – ePTFE Dichtungsband



KWO® MultiTex® Band ist ein hochwertiges Dichtungsband aus multidirektional expandiertem PTFE.

Das flexible Material passt sich hervorragend Dichtflächen an und gleicht selbst große Unebenheiten aus.

Das Anwendungsspektrum von KWO® MultiTex® Band findet sich in allen Bereichen, bei denen die hohe Beständigkeit von PTFE gefordert ist und herkömmliche Dichtungsbänder an ihre Grenzen stoßen.



★ Vorteile

- > beste Anpassung an alle Oberflächen
- > perfekter Ausgleich von Unebenheiten der Dichtfläche
- > sehr geringes Fließverhalten
- > sehr hohe Dichtigkeit besonders bei reduzierter Flächenpressung
- > geeignet für den Lebensmittelkontakt

⚙ Eigenschaften

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

📦 Anwendungen

- > Wärmetauscher, Apparatebau
- > Emailbeschichtete Anlagen, Reaktoren
- > GFK-Rohrleitungen und -behälter
- > Pharma- und Lebensmittelanlagen

🏆 Zulassungen und Prüfungen

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

TECHNISCHE DATEN

Material	100% multidirektional 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 +230°C (+446°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 +/-10%

*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 hochwertige Rohstoffe, die den Anwendern ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit bieten.

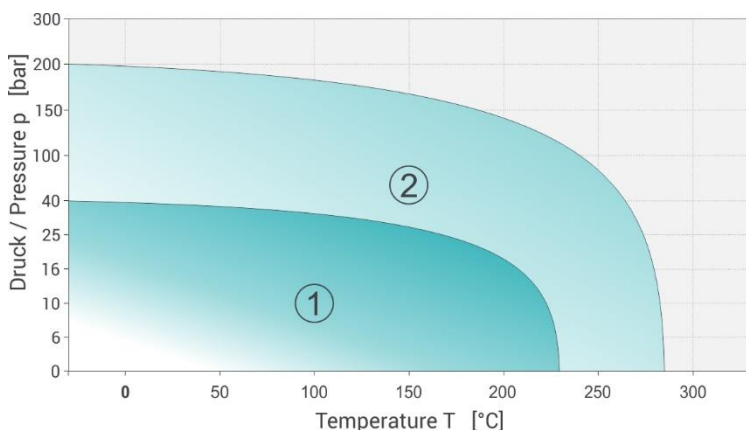


Teflon™ is a trademark of The Chemours Company FC, LLC used under license by KWO Dichtungstechnik GmbH.

Erhältliche Abmessungen

Breite* [mm]	Dicke* [mm]			
	2	3	6	9
10	X	X	X	
15	X	X	X	X
20	X	X	X	X
25	X	X	X	X
30	X	X	X	X
40	X	X	X	X
50		X	X	X
55		X	X	X
60		X	X	X

*Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



Bestelltext

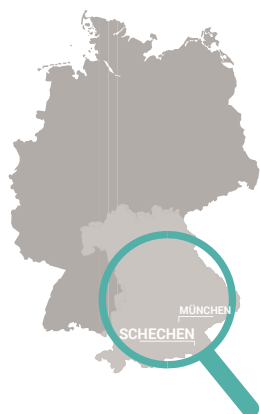
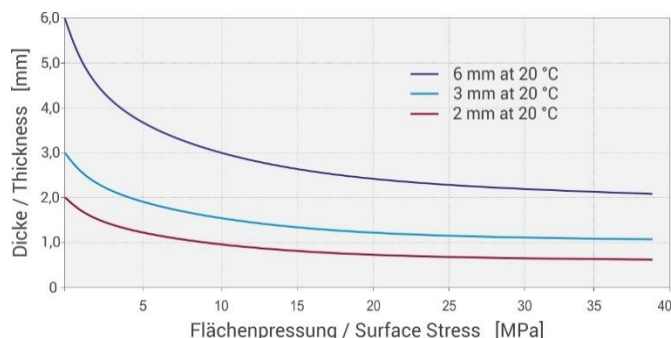
MultiTex Tape, __ x __ mm - __ m, Menge in Meter
 (Breite) (Dicke) (Spulenlänge)

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

Kennwerte

Q _{MIN} (0,01)	28 MPa	DIN EN 13555
Q _S MIN (0,01)	<<10 MPa	DIN EN 13555
PQR(at Q _{smax} 20°C)	0,95	DIN EN 13555
PQR(at Q _{smax} 150°C)	0,64	DIN EN 13555



- ✓ Made in Germany
- ✓ Internationale Präsenz
- ✓ Weltweit tätig in über 46 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 bestem 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 Produkts gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma KWO Dichtungstechnik GmbH.