PTFE sealing technologies

Produktinformation

01/2020-DE

KWO® MultiTex® Sheet – ePTFE Dichtungsplatte



KWO® MultiTex® Sheet ist eine Dichtungsplatte ohne jegliche Füllstoffe, Pigmente, oder Druckfarbe und daher besonders für Reinstanwendungen wie speziell für den Lebensmittel- und Pharmabereich geeignet.

Sie besteht aus 100% multi-direktional expandiertem PTFE. Das Fließverhalten in Längs- und in Querrichtung ist auf ein Minimum reduziert, die aufgebrachte Flächenpressung bleibt dauerhaft erhalten. Das Material passt sich hervorragend Dichtflächen an und gleicht selbst große Unebenheiten aus. Es bietet Schutz und Anpassung für spannungsempfindliche Flansche aus Email und Glas sowie alle Stahlflansche.









♠ Vorteile

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



Eigenschaften

- volle chemische Beständigkeit
- UV Beständig, keine Alterung, unbegrenzt lagerfähig
- ungiftig, biologisch inert
- nicht brennbar



Anwendungen

- Rohrleitungsflansche, Behälterabdichtung
- Wärmetauscher, Apparatebau
- Emailbeschichtete Anlagen, Reaktoren
- Pumpen
- Pharma- und Lebensmittelanlage



Zulassungen und Prüfungen

- BAM geprüft für den Einsatz mit gasförmigem und flüssigem Sauerstoff
- TA Luft geprüft und Ausblassicher nach VDI 2200
- Dichtungskennwerte geprüft nach DIN EN 13555
- FDA 21 CFR 177.1550 geprüft
- EC1935/2004 geprüft für Lebensmittelkontakt
- USP Plastic Class geprüft für Pharmaanwendung

TECHNISCHE DATEN

Material	100% multidirektional expandiertes PTFE (ePTFE)			
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*			
Phsyiolog. unbedenklich	physiologisch unbedenklich, innerhalb des empfohlenen Einsatzgebietes			
Dichte	0,85 g/cm³ +/-0,10g/cm³			

^{*}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.



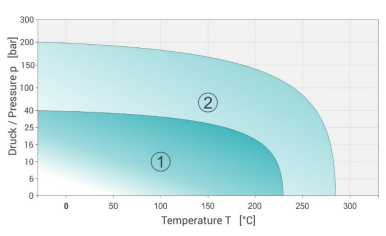


Teflon™ is a trademark of The Chemours Company FC, LLC used under license by KWO® Dichtungstechnik GmbH.

Erhältliche Abmessungen

Länge x Breite [mm]	Nennmaß Dicke [mm]*										
1524 x 1524	0,5	1,0	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9

^{*}Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



Bestelltext

KWO® MultiTex® Sheet, 1524x1524x _ _ mm, Stückzahl (Länge) (Breite) (Dicke)

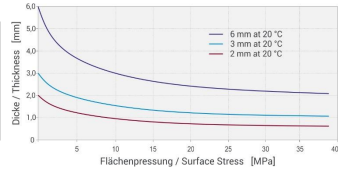
Das p-T Diagramm gibt den möglichen Einsatzbereich in Bezug auf Druck- und Temperaturverhältnisse an.

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
P _{QR (30 MPa 20°C)}	0,94	DIN EN 13555
P _{QR (30 MPa 150°C)}	0,67	DIN EN 13555
maintenance factor m	2,5	ASTM
seating stress y	2800 psi	ASTM





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

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 unserseits. 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 Benachrichtiqung vorbehalten. Für Kauf und Verkauf des Produkts gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma KWO Dichtungstechnik GmbH.