PTFE sealing technologies

Produktinformation 08/2018-DE

KWO® CellFlon® Sheet Blue - sPTFE Dichtungsplatte

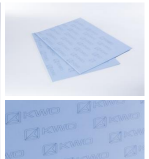


KWO® CellFlon® Sheet Blue ist eine Dichtungsplatte aus strukturiertem PTFE mit Mikro-Hohlglaskugeln.

Das Produkt ist besonders geeignet für den Einsatz in spannungsempfindlichen und unebenen oder beschädigten Flanschverbindungen.

Sie wird bei einer Vielzahl von Chemikalien im gesamten pH Bereich (0-14) eingesetzt, einschließlich moderate Säuren und Laugen, Kohlenwasserstoffverbindungen, Lösungsmittel, Wasserstoffperoxyd oder Kühlmittel.







★ Vorteile

- gute Anpassung an alle Oberflächen
- hervorragende Dichtheit
- reduziertes Fließverhalten
- einfach zu installieren und rückstandsfrei zu entfernen



Eigenschaften

- hohe chemische Beständigkeit
- UV Beständig, keine Alterung, unbegrenzt lagerfähig
- nicht brennbar



Anwendungen

- Flanschverbindungen
- Verschlussdeckel
- Reaktoren
- Behälter



Zulassungen und Prüfungen

- TA Luft geprüft und Ausblassicher nach VDI 2200
- Dichtungskennwerte geprüft nach DIN EN 13555
- FDA 21 CFR 177.1550 geprüft

TECHNISCHE DATEN

Material	strukturiertes PTFE mit Mikro-Hohlglaskugeln		
Chemische Beständigkeit	im gesamten pH Bereich (pH 0-14, ausgenommen geschmolzene Alkalimetalle sowie elementares Fluor)		
Temperaturbereich	empfohlener Anwendungsbereich: -210°C (-346°F) bis +260°C (+500°F), Materialbeständigkeit bis +315°C (+600°F)*		
Druckbeständigkeit	Vakuum bis Druck 55bar (800 psi) jedoch immer abhängig von Einbausituation*		
Physiolog. unbedenklich	physiologisch unbedenklich, innerhalb des empfohlenen Einsatzgebietes		
Dichte	1,4 g/cm³		

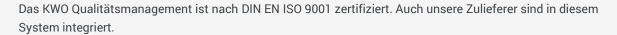
^{*}Hinweis: die angegebenen Temperaturen und Drücke sind Richtwerte und können nicht zwangsläufig gleichzeitig auftreten.



WO® CellFlon® Sheet Blue



😩 Qualitätssicherung

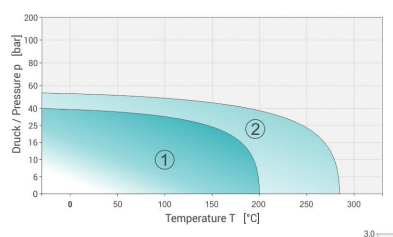




Erhältliche Abmessungen

Länge x Breite	Nennmaß Dicke [mm]*		
[mm]	1,5mm	2,0mm	3,0mm
1500 x 1500	Χ	Χ	Χ

^{*}Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



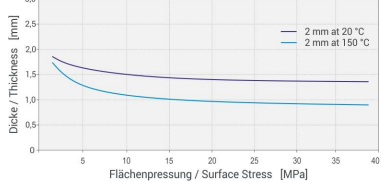
Bestelltext

KWO® CellFlon® Sheet Blue, 1500x1500x _ _mm, Stückzahl (Länge) (Breite) (Dicke)

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

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

technischer Überprüfung





- 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 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. ien von Spezifikationen sind ohne Benachrichtigung vorbehalten. Für Kauf und Verkauf des Produkts gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma KWO Dichtungstechnik GmbH