PTFE sealing technologies

Produktinformation 08/2018-DE

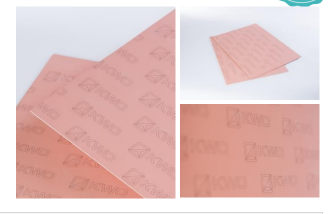
KWO® CellFlon® Sheet Brown - sPTFE Dichtungsplatte

MADE IN

KWO® CellFlon® Sheet Brown ist eine Dichtungsplatte aus strukturiertem PTFE mit Quarz gefüllt.

Das Produkt weist eine hohe Chemikalienbeständigkeit auf und kann somit mit allen aggressiven Flüssigkeiten (pH 0-14) verwendet werden.

KWO® CellFlon® Sheet Brown ist die ideale Lösung, wenn eine standfeste Dichtung ohne Kriechverhalten gefordert wird.





★ Vorteile

- universal einsetzbar
- 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 VDI 2200
- Dichtungskennwerte geprüft nach DIN EN 13555
- FDA 21 CFR 177.1550 geprüft

TECHNISCHE DATEN

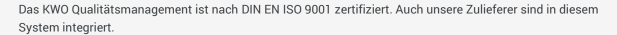
| Material | strukturiertes PTFE mit Quarz | | |
|-------------------------|---|--|--|
| Chemische Beständigkeit | im gesamten pH Bereich (pH 0-14, ausgenommen geschmolzene Alkalimetalle sowie elementares Fluor) | | |
| Temperaturbereich | empfohlener Anwendungsbereich: -210°C (-346°F) bis +260°C (+500°F), Materialbeständigkeit bis +315°C (+600°F)* | | |
| Druckbeständigkeit | Vakuum bis Druck 80bar (1200 psi) jedoch immer abhängig von Einbausituation* | | |
| Physiolog. unbedenklich | physiologisch unbedenklich, innerhalb des empfohlenen Einsatzgebietes | | |
| Dichte | 2,2 g/cm³ | | |

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





Qualitätssicherung

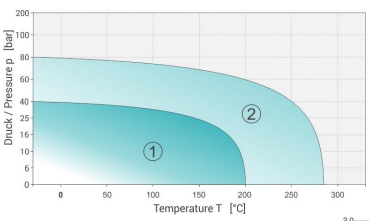




Erhältliche Abmessungen

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

^{*}Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



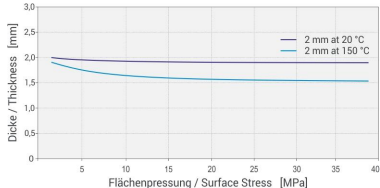
Bestelltext

KWO® CellFlon® Sheet Brown, 1500x1500x _ _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





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