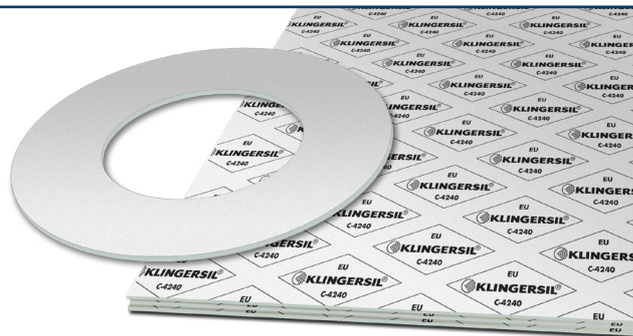




**KLINGERSIL® C-4240 ist eine Dichtung speziell für die individuellen Anforderungen der Trinkwasserversorgung.**

Anwendung in unkritischen Medien wie Trinkwasser, Wasser, Öle, Kraftstoffe, Kohlenwasserstoffe, inerte Gase.



**Basis** NBR (Trinkwassertype) gebunden, mit Zellulosefaser verstärkt. Sämtliche Rohstoffe sind hinsichtlich dem Einsatz in Trinkwasser positiv bewertet.

**Farbe** Weiß

**Zertifikate** DIN-DVGW, DIN 16421 (vormals DIN-DVGW W 270), KTW-BWGL (P2), WRAS-Zulassung (Kaltwasser), ACS-Zulassung, in Vorbereitung: WRAS-Zulassung (Heißwasser)

**Plattengröße** 2000 x 1500 mm

**Dicke** 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm

**Toleranzen**

Dicke nach DIN 28091-1  
Länge: ± 50 mm  
Breite ± 50 mm

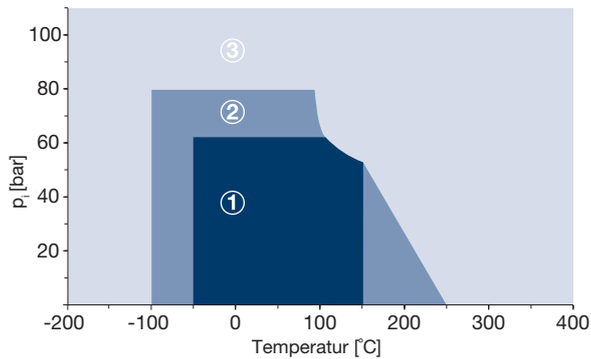
**Industrie**

Allgemeine Industrie / Öl & Gas / Energie / Infrastruktur / Papier & Zellstoff / Marine / Automobilindustrie / Lebensmittel & Getränke

**TECHNISCHE DATEN** - Typische Werte für die Dicke 2,0 mm

Kompressibilität	ASTM F 36 J	%	10
Rückfederung	ASTM F 36 J	%	45
Druckstandfestigkeit DIN 52913	50 MPa, 16 h/175°C	MPa	35
Standfestigkeit nach KLINGER 50 MPa	Dickenabnahme bei 23°C	%	10
	Dickenabnahme bei 200°C	%	15
Dichtheit	DIN 28090-2	mg/(s x m)	0,01
Dickenquellung ASTM F 146	Öl IRM 903: 5 h/150°C	%	5
	Kraftstoff B: 5 h/23°C	%	10
Dichte	DIN 28090-2	g/cm³	1,75

**P-T Diagramm - Dicke 2,0 mm**



**Die Entscheidungsfelder im P-T Diagramm**

- ① In diesem Entscheidungsfeld ist eine anwendungstechnische Überprüfung in der Regel nicht erforderlich.
- ② In diesem Entscheidungsfeld empfehlen wir eine anwendungstechnische Überprüfung.
- ③ In diesem „offenen“ Entscheidungsfeld ist eine anwendungstechnische Überprüfung grundsätzlich erforderlich.  
Überprüfen Sie immer die Medienbeständigkeit des Dichtungsmaterials für jeden geplanten Einsatzfall.

**Chemische Beständigkeitstabelle**

Vereinfachte Übersicht über die chemische Beständigkeit in Bezug auf die wichtigsten Gruppen von Substanzen:

KLINGERSIL® C-4240						A: kein oder sehr geringer Angriff			B: geringer bis moderater Angriff		C: starker Angriff	
Paraffin-Kohlenwasserstoffe	Kraftstoff	Aromaten	Chlorierte Kohlenwasserstoffe	Motorenöle	Mineralische Schmierstoffe	Alkohole	Ketone	Ester	Wasser	Säuren (verdünnt)	Basen (verdünnt)	
A	B	C	C	A	B	A	C	C	A	C	C	

Weitere Informationen zur chemischen Beständigkeit finden Sie unter [www.klinger.co.at](http://www.klinger.co.at).

Alle Informationen basieren auf jahrelanger Erfahrung in der Herstellung und Anwendung von Dichtungsmaterialien. Angesichts der Vielzahl möglicher Installations- und Betriebsbedingungen kann man jedoch nicht in allen Anwendungsfällen endgültige Schlüsse hinsichtlich Verhalten der Dichtverbindung ziehen. Aus den in diesem Datenblatt angegebenen Informationen ergeben sich keine Garantien oder sonstige Ansprüche. Diese Ausgabe ersetzt alle bisherigen Versionen. Änderungen vorbehalten.

