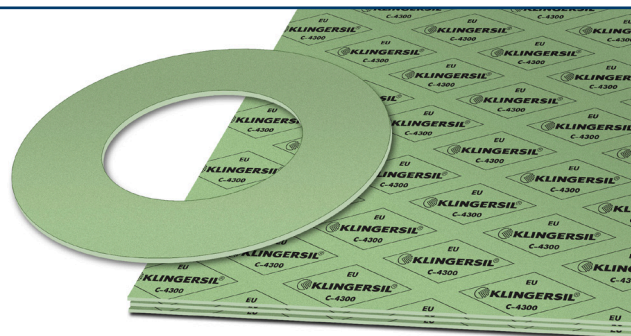




KLINGER® C-4300 – universelles Weichstoff-Dichtungsmaterial.

Bestehend aus Aramidfasern, gebunden mit NBR, ist diese universelle Hochdruckdichtung beständig gegen Heißwasser, Dampf, Öle, Kohlenwasserstoffe und andere Chemikalien.

Das Material bietet erhöhte Anlagensicherheit für eine Vielzahl von Anwendungen.



Basis	Aramidfasern, gebunden mit NBR.
Farbe	Olivgrün
Zertifikate	DIN-DVGW, DIN-DVGW W 270, Elastomerleitlinie, DNV GL Zulassung, SVGW Zulassung

Plattengröße	1000 x 1500 mm, 2000 x 1500 mm
Dicke	0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm
Toleranzen	Dicke nach DIN 28091-1 Länge: ± 50 mm Breite: ± 50 mm

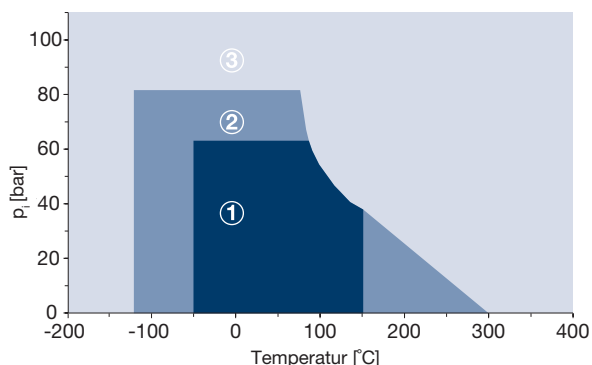
Industrie

Allgemeine Industrie / Chemie / 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	%	14
Rückfederung	ASTM F 36 J	%	50
Druckstandfestigkeit DIN 52913	50 MPa, 16 h/175°C	MPa	32
	50 MPa, 16 h/300°C	MPa	20
Druckstandfestigkeit BS 7531	40 MPa, 16 h/300°C	MPa	23
Standfestigkeit nach KLINGER 50 MPa	Dickenabnahme bei 23°C	%	10
	Dickenabnahme bei 300°C	%	22
Dichtheit	DIN 28090-2	mg/(s x m)	0,03
Dickenquellung ASTM F 146	Öl IRM 903: 5 h/150°C	%	5
	Kraftstoff B: 5 h/23°C	%	10
Dichte		g/cm ³	1,6
Mittl. Oberflächenwiderstand	ρO	Ω	2,2x10E12
Mittl. spezif. Durchgangswiderstand	ρD	Ω cm	1,2x10E12
Mittl. Durchschlagsfestigkeit	Ed	kV/mm	10
Mittl. dielektrischer Verlustfaktor	50 Hz	tan δ	0,082
Mittl. Dielektrizitätszahl	50 Hz	εr	7,4
Wärmeleitfähigkeit	λ	W/mK	0,39
Klassifizierung nach BS 7531:2006	Grade Y		
ASME-Code Dichtungsfaktoren für Dichtungsdicke 2,0 mm	Basisleckrate 0,1mg/s x m	MPa	y 15
			m 3,0

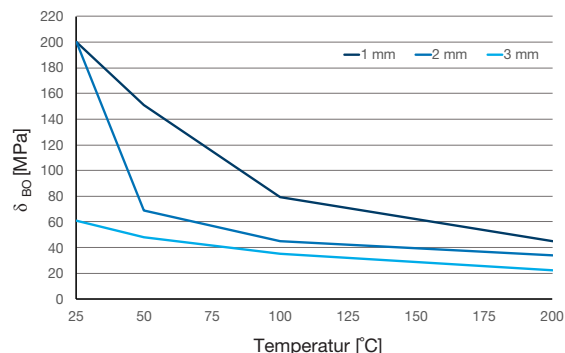
P-T Diagramm - Dicke 2,0 mm



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.

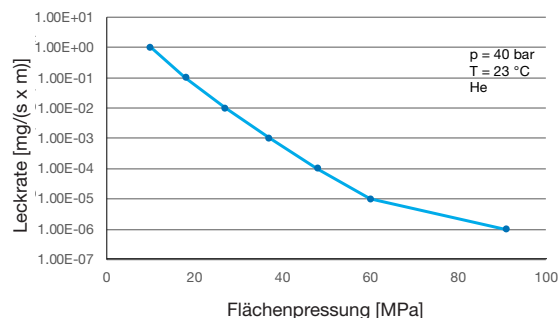
Sigma BO



Maximale Flächenpressung im Betriebszustand

Dieses Diagramm zeigt die maximale Flächenpressung in MPa, mit welcher das Dichtungsmaterial in Abhängigkeit von der Betriebstemperatur belastet werden darf. Die Kennlinien gelten für die angegebenen Dichtungsdicken. Im Gegensatz zu Q_{smax} nach EN 13555 basieren die hier angegebenen Flächenpressungen auf einer maximal zulässigen Dickenreduktion.

Dichtverhalten



Dichtverhalten

Die Grafik zeigt die erforderliche Belastung beim Einbau, um eine bestimmte Dichtheitsklasse zu erzeugen. Die Ermittlung des Diagrammes basiert auf dem Testverfahren gem. EN13555, bei dem der Innendruck an Helium 40 bar beträgt. Die abfallende Kurve zeigt die Fähigkeit der Dichtung, die Dichtheit mit zunehmender Flächenpressung zu erhöhen.

Chemische Beständigkeitstabelle

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

KLINGERSIL® C-4300											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	A	A			

Weitere Informationen zur chemischen Beständigkeit finden Sie unter 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.

