

# KLINGERSIL® C-4300 Mehr Sicherheit bei breitem Anwendungsspektrum

Die universelle Hochdruck-Dichtung aus Aramidfasern, gebunden mit NBR. Mit breitem Anwendungsspektrum. Beständig gegen Heißwasser, Dampf, Öle, Kohlenwasserstoffe und viele andere Chemikalien.

KLINGER – in Dichtungen weltweit führend

KLINGERSIL® C-4300

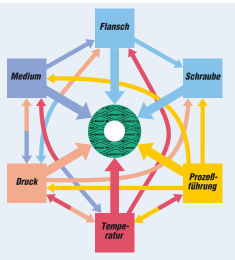




# KLINGERSIL C-4300 Informationen zu Ihrer Sicherheit

### Die komplexe Beanspruchung der Dichtuna

Die Funktionalität von Dichtverbindungen hängt von einer Vielzahl von Parametern ab. Viele Anwender von statischen Dichtungen glauben, daß die Angaben max. Anwendungstemperatur oder max. Betriebsdruck Eigenschaften bzw. Kennwerte von Dichtungen oder Dichtwerkstoffen sind.



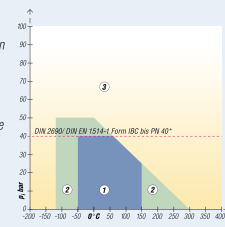
Dies ist jedoch leider nicht

Die maximale Einsatzfähigkeit von Dichtungen hinsichtlich Druck und Temperatur definiert sich über eine Vielzahl von Einflußgrößen. Demnach ist eine allgemein verbindliche Angabe dieser Werte für Dichtungen prinzipiell nicht möglich.

### Warum hat Klinger trotzdem das pT-Diagramm?

Auch das pT-Diagramm stellt aus den genannten Gründen keine letztlich verbindliche Angabe dar, sondern ermöglicht dem Anwender oder Planer, der häufig nur die Betriebstemperaturen und -drücke kennt, eine überschlägige Abschätzung der Einsatzfähigkeit.

Insbesondere zusätzliche Beanspruchungen durch starken Lastwechsel können die Einsatzmöglichkeiten deutlich beinflussen.



\* Flachdichtungen nach DIN 2690 sind nur bis PN 40 und für Dichtungsdicke 2 mm genormt

In jedem Fall ist die Medienbeständiakeit zu beachten!

### Die Entscheidungsfelder

- 1 In diesem Entscheidungsfeld ist eine anwendungstechnische Überprüfung in der Regel nicht erforderlich.
- 2 In diesem Entscheidungsfeld empfehlen wir eine anwendungstechnische Überprüfuna.
- (3) In diesem "offenen" Entscheidungsfeld ist eine anwendungstechnische Überprüfuna arundsätzlich erforderlich.

### Anwendungsparameter

In Abhängigkeit der hohen Anforderungen an die Dichtheit von Flanschverbindungen (z.B. Dichtheitsklasse *L*<sub>0.01</sub>) müssen mit steigenden Innendrücken oft entsprechend hohe Flächenpressungen auf die Dichtung aufgebracht werden.

Für solche Betriebsbedingungen muß überprüft werden, ob die vorgesehene Flanschverbindung auch geeignet ist, diese Beanspruchungen aufzunehmen, ohne mechanisch über- Dichtungsdicke so dünn wie techlastet zu werden.

Für die Lebensdauer der Dichtung ist es darüber hinaus äußerst wichtig, daß die zur Aufrechterhaltung der Dichtheit erforderliche Mindestflächenpressung im Betrieb nie unterschritten wird. Höher gepreßte, aber nicht überpreßte Dichtungen weisen eine längere Lebensdauer auf als gering gepreßte.

Kann nicht sicher gestellt werden, daß die eingebaute Dichtung ausschließlich statisch belastet wird, oder ist bei diskontinuierlichem Betrieb mit Spannungsschwankungen zu rechnen, sind speziell für Wasser-/ Dampfapplikationen

Dichtungswerkstoffe zu verwenden, die keine Versprödung unter Temperatur aufweisen (z.B. KLINGERgraphit Laminat, KLINGERtop-chem etc.).

Für Dichtungen, die im diskontinuierlichen Betrieb von Wasser-Dampf-Kreisläufen eingesetzt sind, empfehlen wir als Faustreael eine Mindestflächenpressuna im Betriebszustand von ca. 30 MPa.

In solchen Fällen sollte die nisch möglich und sinnvoll sein.

Von einer Mehrfachverwendung von Dichtungen ist aus sicherheitstechnischen Gründen generell abzuraten.

**KLINGER** 

die leistungsfähige Dichtungs-

berechnung mit Online-Hilfe auf

### Höchstflächenpressung im Betriebszustand O Rn nach DIN 28090

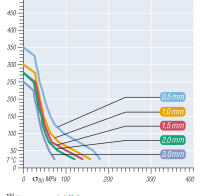
Dieses Diagramm zeigt Ihnen die maximale Flächenpressung in MPa. die auf das Dichtungsmaterial. abhängig von der Betriebstemperatur. aufgebracht werden darf. Die Kennlinien gelten für die angegebenen Dichtungsdicken.

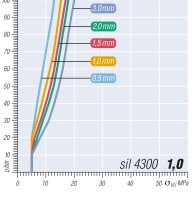
### Mindestflächenpressung O<sub>vu</sub> für die Dichtheitsklasse L= 1,0, L= 0,1 und L= 0,01 nach DIN 28090

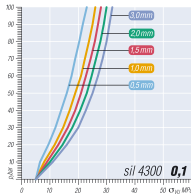
Aus diesen Diagrammen ersehen Sie die Mindestpressung, die notwendig ist, um die Dichtigkeit für die jeweilige Leckageklasse bei Raumtemperatur zu erreichen. Die Dichtheitsklasse L= 0.1 erlaubt eine maximale Leckage von 1 mg Stickstoff pro Sekunde und Meter Dichtungslänge (mg/s x m). Die Kennlinien sind jeweils für die verschiedenen Standarddicken angegeben.

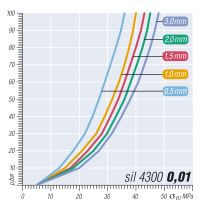
### Mindestflächenpressung $O_{RII}$ für die Dichtheitsklasse L= 0,1

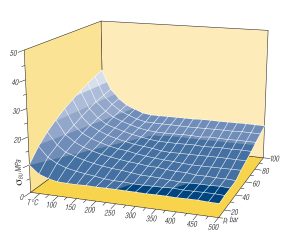
Dieses dreidimensionale Diagramm beschreibt das Verhalten des Dichtungsmaterials hinsichtlich der benötigten Mindestpressung über einen ganzen Temperaturbereich für die Dichtungsdicke 2 mm. Es ist deutlich zu erkennen, daß die benötigte Mindestpressung bei mittleren und höheren Temperaturen sinkt – die Dichtung wird schon bei geringeren Flächenpressungen dicht.





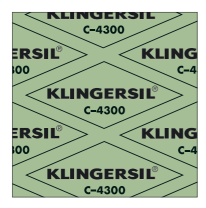








# KLINGERSIL C-4300 Technische Werte



### Standfestigkeit nach Klinger

Mit dieser von Klinger entwickelten Testmethode kann das Druckstandverhalten einer Dichtung im kalten und warmen Zustand beurteilt werden.

Im Gegensatz zu der Methode nach DIN 52913 und BS 7531 wird hier die Flächenpressung während der gesamten Versuchsdauer konstant gehalten. Hierdurch ist die Dichtung wesentlich härteren Bedingungen ausgesetzt.

Gemessen wird die durch konstante Pressung verursachte Dickenabnahme bei Raumtemperaturen von 23°C sowie bei Erwärmung auf 300°C.

Die Angabe der Dickenabnahme bei 300°C bezieht sich auf die erreichte Dicke nach der Pressung bei 23°C.

#### Maße der Standardplatten

Größen

1000 x 1500 mm, 1500 x 2000 mm Dicken:

0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm; andere Dicken auf Anfrage. Toleranzen:

Dicke ± 10%, Länge ± 50 mm, Breite ± 50 mm

## Ringe und Formstücke

Diese Flachdichtungen sind in beliebigen Größen und in den für Platten angegebenen Dicken lieferbar, auch gebördelt und PTFE-umhüllt.

Typische Werte für 2 mm Dicke			
Kompressibilität ASTM F 36 J		%	14
Rückfederung ASTM F 36 J	min.	%	50
Druckstandfestigkeit DIN 52913	50 MPa, 16h/300°C	MPa	20
	50 MPa, 16h/175°C	MPa	24
Druckstandfestigkeit BS 7531		MPa	_
Standfestigkeit nach Klinger	Dickenabnahme bei 23°C	%	10
50 MPa	Dickenabnahme bei 300°	C %	25
Dichtheit nach DIN 3535/6		ml/min	0,2
Dickenquellung ASTM F 146	ÖI JRM 903: 5 h/150°C	%	5
	Fuel B: 5 h/23 °C	%	10
Dichte		g/cm³	1,6
Mittl. Oberflächenwiderstand	R <sub>OA</sub>	Ω	3,6x10E10
Mittl. spezif. Durchgangswiderstand	$\rho_D$	$\Omega$ cm	1,4x10E10
Mittl. Durchschlagsfestigkeit	1	kV/mm	24
Mittl. dielektrischer Verlustfaktor	1 kHz, ca.3 mm Dicke	tan δ	0,147
Mittl. Dielektrizitätszahl	1 kHz, ca.3 mm Dicke	<b>E</b> r	9,7
Wärmeleitfähigkeit		W/mK	0,40-0,42
ASME-Code Dichtungsfaktoren			
für Dichtungsdicke 2,0 mm	Basisleckrate 1,0 mg/s x m	n MPa	y 11
und Leckraten DIN 28090			m 1,5
	Basisleckrate 0,1 mg/s x m	n MPa	y 15
			m 3
	Basisleckrate 0,01 mg/s x i	m MPa	y 20

### **Oberflächen**

Das Material ist serienmäßig bereits so ausgerüstet, daß die Oberfläche eine äußerst geringe Haftung hat. Auf Wunsch sind aber auch einund beidseitige Graphitierungen und andere Oberflächenausrüstungen lieferbar.

### Funktion und Haltbarkeit

Die Funktion der Klinger-Dichtungen hängt weitgehend von den Einbaubedingungen ab, auf die wir als Hersteller keinen Einfluß haben. Wir gewährleisten darum nur eine einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials.

Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Einbauhinweise.

#### Prüfungen und Zulassungen

Zugelassen zur Gasversorgung nach DIN 3535/6. DVGW-Zulassungs-Nr. NG-5123 BM 0396. SVGW-Zulassung, KTW-Empfehlung.

SVGW-Zulassung, KTW-Empfehlung. Lebensmittelzulassung Bundesanstalt Wien. TÜV Polen. Germanischer Lloyd.

### Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000

KLINGER GmbH Rich.-Klinger-Straße 37 D-65510 Idstein Tel (06126) 4016-0 Fax (06126) 4016-11/-22 e-mail: mail@klinger.de http://www.klinger.de

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: März 2006