

# SIGRAFLEX® STANDARD

Imprägnierte Dichtungsplatte  
aus Naturgraphit

**Expanded Graphite**



**Broad Base. Best Solutions.**



# SIGRAFLEX® STANDARD

Dichtungstechnik – Leistungsfähig und sicher

## SIGRAFLEX® STANDARD

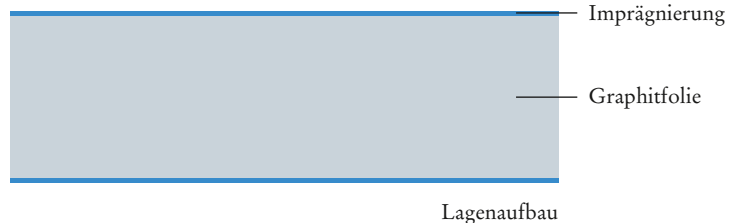
ist eine homogene Dichtungsplatte aus flexiblem Graphit. Zur besseren Handhabung und zur Reduzierung der Leckage ist die Dichtungsplatte mit einer Imprägnierung versehen.

## Anwendungen

- ▶ Für Flachdichtungen in Flanschen mit ebenen Dichtleisten (DIN EN 1514, DIN 2690)
- ▶ Für emaillierte Flansche und Schaugläser
- ▶ Für Notreparaturen und komplizierte Formen
- ▶ Für mittlere Betriebsdrücke von bis zu 40 bar
- ▶ Für hoch korrosive Medien wie HCl aufgrund herausragender chemischer Beständigkeit
- ▶ Bei Betriebstemperaturen von  $-250^{\circ}\text{C}$  bis ca.  $550^{\circ}\text{C}$  einsetzbar unter Berücksichtigung der Medienbeständigkeit; über  $450^{\circ}\text{C}$  erbitten wir Rücksprache

## Eigenschaften

- ▶ Herausragende Oxidationsbeständigkeit
- ▶ Sehr hohe Fehlerverzeihlichkeit bei Montage und Betrieb
- ▶ Hervorragende chemische Beständigkeit
- ▶ Langzeitstabiles Kompressions- und Rückfederungsverhalten auch bei Temperaturwechseln
- ▶ Kratzunempfindlich; geringe Haftung an anderen Materialien durch spezielle Imprägnierung
- ▶ Unter den empfohlenen Flächenpressungen kein messbarer Kalt- und Warmfluss
- ▶ Alterungsbeständig und nicht versprödet, da klebstoff- und bindemittelfrei
- ▶ Leicht verarbeitbar durch Schneiden und Stanzen
- ▶ Gesundheitlich unbedenklich



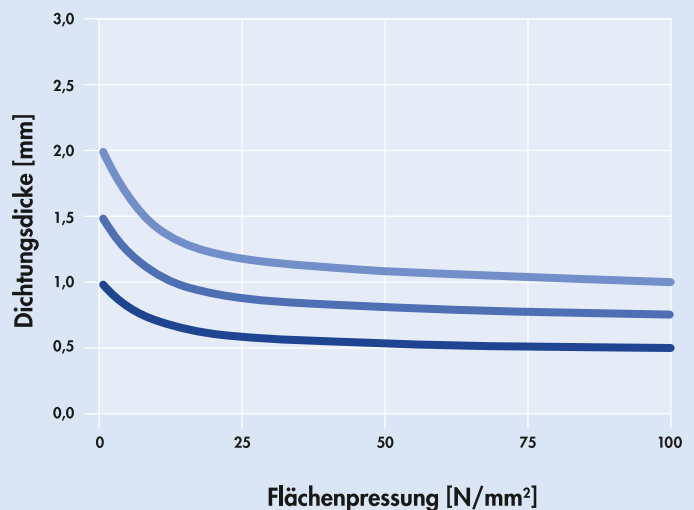
## Zulassungen

- ▶ BAM Sauerstoff
- ▶ DVGW (DIN 3535-6)
- ▶ KTW (TZW)



Zur Gewährleistung einer ordnungsgemäßen und fehlerfreien Montage fordern Sie bitte unsere ausführlichen Montagehinweise an.

## Dickenabnahme SIGRAFLEX® STANDARD



■ L10010CI ■ L15010CI ■ L20010CI

## Werkstoffdaten SIGRAFLEX® STANDARD

Materialtyp		L10010CI	L15010CI	L20010CI
Dicke	mm	1,0	1,5	2,0
Abmessung	m	1,0 x 1,0		
Rohdichte des Graphits	g/cm <sup>3</sup>	1,0		
Aschegehalt des Graphits (DIN 51903)	%	≤ 2,0		
Gesamtchloridgehalt	ppm	≤ 25		
Druckstandfestigkeit (DIN 52913) $\sigma_D$ 16 h, 300°C, 50 N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	≥ 47		
Dichtungskennwerte (DIN E 2505/DIN 28090-1)				
Probenbreite $b_D = 20$ mm bei Innendruck				
$\sigma_{VU/0,1}$ 10 bar	N/mm <sup>2</sup>	11	12	14
16 bar	N/mm <sup>2</sup>	13	15	17
25 bar	N/mm <sup>2</sup>	16	19	22
40 bar	N/mm <sup>2</sup>	20	26	30
m		1,3	1,3	1,3
$\sigma_{VO}$	N/mm <sup>2</sup>	160	140	120
$\sigma_{BO}$ bei 300°C	N/mm <sup>2</sup>	140	120	100
Dichtungskennwerte nach DIN EN 13555		siehe <a href="http://www.gasketdata.org">www.gasketdata.org</a>		
Verformungskennwerte (DIN 28090-2)				
Kaltstauchwert $\epsilon_{KSW}$	%	40 – 50		
Kaltrückfederungswert 20°C $\epsilon_{KRW}$	%	4 – 6		
Warmsetzwert $\epsilon_{WSW}$	%	< 3		
Warmrückfederungswert bei 300°C $\epsilon_{WRW}$	%	3 – 4		
E-Modul bei 20 N/mm <sup>2</sup> (DIN 28090-1)	N/mm <sup>2</sup>	700		
ASTM „m“-Faktor		2		
„y“-Faktor	psi	1500		
Kompressibilität ASTM F36	%	40 – 50		
Rückfederung	%	15 – 20		
Die Formeln zur Umrechnung der Dichtungskennwerte nach AD Merkblatt B7 lauten		$k_0 \cdot K_D = \sigma_{VU} \cdot b_D$ $k_1 = m \cdot b_D$		

### Definitionen

$\sigma_{VU/0,1}$  Mindestflächenpressung zum Erreichen der Leckageklasse L 0, 1 (gemäß DIN 28090-1)

$\sigma_{BU}$  Empfohlene Flächenpressung für Montage: ≥ 20 N/mm<sup>2</sup> bis  $\sigma_{BO}$   
 Minimalflächenpressung im Betriebszustand, wobei  $\sigma_{BU}$  das Produkt aus Betriebsdruck p und dem Dichtungsfaktor m für den Prüf- und Betriebszustand ist ( $\sigma_{BU} = p \cdot m$ )

$\sigma_{VO}$  Maximal zulässige Flächenpressung bei RT

$\sigma_{BO, 300^\circ C}$  Maximal zulässige Flächenpressung im Betriebszustand

m  $\sigma_{BU}/p$

„m“-Faktor Ähnlich wie m, jedoch nach ASTM definiert, daher anderer Zahlenwert

„y“-Faktor Mindestflächenpressung in psi

$k_0$  in mm, Kennwert der Wirkbreite einer Dichtung

$k_1$  in mm, empirischer Kennwert einer fiktiven Dichtungsbreite

$K_D$  in N/mm<sup>2</sup>, Formänderungswiderstand des Dichtungswerkstoffes  
 $\epsilon_{KSW}$  Stauchung und Kompressibilität unter einer Flächenpressung von 35 N/mm<sup>2</sup>

$\epsilon_{KRW}$  Rückfederung nach der Entlastung von 35 N/mm<sup>2</sup> auf 1 N/mm<sup>2</sup>

$\epsilon_{WSW}$  Setzen (Kriechen) der Dichtung unter einer Flächenpressung von 50 N/mm<sup>2</sup> bei 300°C nach 16 h

$\epsilon_{WRW}$  Rückfederung nach Entlastung von 50 N/mm<sup>2</sup> auf 1 N/mm<sup>2</sup>

Die prozentualen Dickenänderungen von  $\epsilon_{KSW}$ ,  $\epsilon_{KRW}$ ,  $\epsilon_{WSW}$  und  $\epsilon_{WRW}$  beziehen sich auf die Ausgangsdicke der Dichtung.

## Produktübersicht

Produkt		Merkmale	Empfohlenes Einsatzgebiet
<b>SIGRAFLEX® FOLIE</b> F.....C/Z/APX	▲	Flexibel, endlos	-250°C bis ca. 550°C, für gepresste Packungen, Spiral- und Kammprofilabdichtungen
<b>SIGRAFLEX® STANDARD</b> L.....CI	■	Unverstärkt, imprägniert	Ebene Dichtleisten; Email- oder Glasflansche; hochkorrosive Medien
<b>SIGRAFLEX® ECONOMY</b> V.....C4	■ ▲	Geklebte Edelstahlfolie	Pumpen; Armaturengehäuse; Gasversorgung; Abgasleitungen
<b>SIGRAFLEX® UNIVERSAL</b> V.....C2I	■	Spießblechverstärkt, imprägniert	Rohrleitungen und Behälter in Chemie, Petrochemie und Kraftwerken
<b>SIGRAFLEX® UNIVERSAL PRO</b> V.....C2I-P	■	Spießblechverstärkt, imprägniert	TA Luft-Anwendungen; Rohrleitungen und Behälter in Chemie, Petrochemie und Kraftwerken
<b>SIGRAFLEX® SELECT</b> V16010C3I	●	Edelstahlfolien, kleberfrei, imprägniert	TA Luft-Anwendungen; ebene Dichtleisten; Rohrleitungen in Chemie und Petrochemie
<b>SIGRAFLEX® HOCHDRUCK</b> V.....Z3I	■	Mehrlagenverbund, kleberfrei, imprägniert	Universelle Dichtungsplatte und Problemlöser für Rohrleitungen, Apparate, Nut- und Federflansche sowie Sonderabmessungen in Chemie, Petrochemie und Kraftwerken
<b>SIGRAFLEX® HOCHDRUCK PRO</b> V.....Z3I-P	■	Mehrlagenverbund, kleberfrei, imprägniert	Universelle TA Luft-Dichtungsplatte und Problemlöser für Rohrleitungen, Apparate, Nut- und Federflansche sowie Sonderabmessungen in Chemie, Petrochemie und Kraftwerken
<b>SIGRAFLEX® MF</b> V.....Z2MF	●	Kleberfreier Verbund von Graphit, Edelstahl und PTFE	Maximale Anforderungen an Dichtheit (TA Luft), Sicherheit, chemische Beständigkeit und Prozess- hygiene; Dichtverbindungen in Chemie, Petrochemie, Pharma- und Lebensmittelindustrie
<b>SIGRAFLEX® EMAIL</b> V.....Z3E	■	Edelstahlfolien, kleberfrei	PTFE-ummantelte Flachdichtungen für emaillierte Rohrleitungen, Behälter, Stutzen, usw.
<b>SIGRAFLEX® HEXAGON</b> V.....C8P	■	Edelstahlwaben- blech, kleberfrei, imprägniert	Hohe Anforderungen an Dichtheit (TA Luft), Rohrleitungen und Behälter in Chemie, Petrochemie und Kraftwerken

Lieferformen: ▲ Bänder, Rollenware ■ Plattenware ● Flachdichtung mit Innenbördel, für TA Luft-Anwendungen

® eingetragene Marken von Unternehmen der SGL Group

01 2011/0 10NÄ Printed in Germany

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwaige bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer „Allgemeinen Verkaufsbedingungen“.

### Graphite Specialties

#### SGL CARBON GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 18  
86405 Meitingen/Germany  
Telefon +49 8271 83-2276  
Telefax +49 8271 83-2419  
expandedgraphite@sglcarbon.de  
www.sigraflex.de

[www.sglgroup.com](http://www.sglgroup.com)

