

+ SIGRAFLEX® UNIVERSAL PRO

Imprägnierte TA Luft-Dichtungsplatte aus Naturgraphit
mit Verstärkung aus Edelstahl-Spießblech

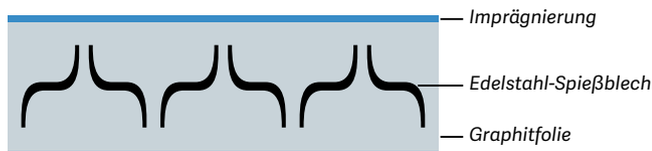


SIGRAFLEX UNIVERSAL PRO ist eine kleberfreie Graphitdichtungsplatte, bestehend aus flexibler Graphitfolie und verstärkt durch eine bzw. zwei Spießblecheinlagen aus Edelstahl 316 (L).

Zur besseren Handhabung und zur Reduzierung der Leckage ist die Dichtungsplatte mit einer Imprägnierung versehen.

Anwendungen

- Für alle gängigen Flanschkonstruktionen im Bereich Rohrleitungen und Behälter
- Empfohlen als einteilige Dichtung bis \varnothing 1500 mm; darüber z.B. als zweilagiger Aufbau in Segmenten
- Für Betriebsdrücke von Vakuum bis zu 100 bar
- Für korrosive Medien
- Bei Betriebstemperaturen von -250°C bis ca. 550°C einsetzbar unter Berücksichtigung der Medienbeständigkeit; über 450°C erbitten wir Rücksprache. Bitte beachten Sie unsere technische Information zur Temperaturbeständigkeit
- Dichtungen für die chemische und petrochemische Industrie und Raffinerien
- Dampfleitungen in Kraftwerken und Heizanlagen
- Altanlagen



† **Lagenaufbau**

Eigenschaften

- Emissionsreduzierung durch hohe Dichtigkeit
- Erfüllt die Leckageanforderungen nach TA Luft für alle Materialdicken
- Hohe Ausblassicherheit und hohe mechanische Festigkeit
- Langzeitstabiles Kompressions- und Rückfederungsverhalten
- Gute chemische Beständigkeit
- Sehr hohe Fehlerverzeilichkeit
- Erhöhung von Anlagenverfügbarkeit und Prozesssicherheit
- Herausragende Oxidationsbeständigkeit
- Kratzunempfindlich; geringe Haftung an anderen Materialien durch spezielle Imprägnierung
- Unter den empfohlenen Flächenpressungen kein messbarer Kalt- und Warmfluss
- Gutes Temperaturwechselverhalten
- Alterungsbeständig und nicht versprödet, da klebstoff- und bindemittelfrei
- Gesundheitlich unbedenklich

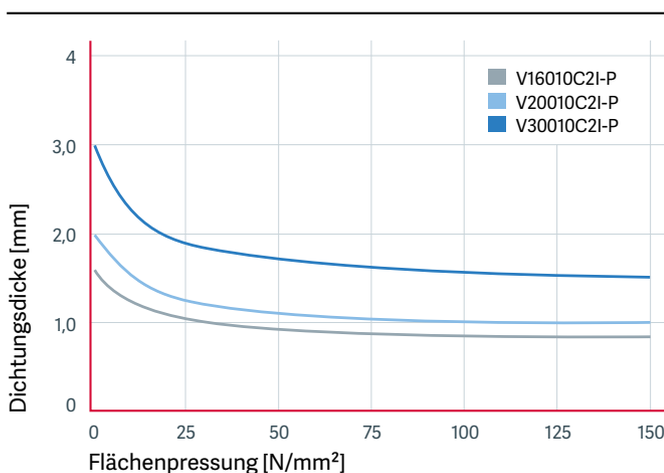


↑ Flansch mit SIGRAFLEX UNIVERSAL PRO Flachdichtung



↑ Dichtungen aus SIGRAFLEX UNIVERSAL PRO

Dickenabnahme SIGRAFLEX UNIVERSAL PRO



Zulassungen/Prüfberichte

- TA Luft (VDI 2440/VDI 2200) für alle Materialdicken
- Fire Safe nach API 607
- Ausblassicherheit (TÜV Süd bei 2,5-fachem Nenndruck)
- BAM Sauerstoff Prüfbericht
- DVGW (DIN 3535-6)

Montagehinweise

Unsere detaillierten Montagehinweise stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Materialdaten SIGRAFLEX® UNIVERSAL PRO

Typische Eigenschaften	Einheiten	SIGRAFLEX		
		V16010C2I-P	V20010C2I-P	V30010C2I-P
Dicke	mm	1,6	2,0	3,0
Abmessung	m	1,5 x 1,5 1,0 x 1,0	1,5 x 1,5 1,0 x 1,0	1,5 x 1,5 1,0 x 1,0
Rohdichte des Graphits	g/cm ³	1,0	1,0	1,0
Aschegehalt des Graphits (DIN 51903)	%	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
Reinheit	%	≥ 98	≥ 98	≥ 98
Gesamtchloridgehalt	ppm	≤ 25	≤ 25	≤ 25
Gesamthalogengehalt	ppm	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Gesamtschwefelgehalt	ppm	< 300	< 300	< 300
Gewichtsverlust an Luft bei 670 °C (TGA)	%/h	< 4	< 4	< 4
Oxidationsinhibitor		ja	ja	ja
Passiver Korrosionsinhibitor (ASTM F 2168-13)		ja	ja	ja
Angaben zur Metallverstärkung		Edelstahl-Spießblech		
ASTM-Werkstoffnummer		316 (L)	316 (L)	316 (L)
Dicke	mm	0,1	0,1	0,1
Anzahl		1	1	2
Druckstandfestigkeit (DIN 52913)	$\sigma_{D 16 h, 300^\circ C, 50 N/mm^2}$	N/mm ² ≥ 45	N/mm ² ≥ 45	N/mm ² ≥ 45
Dichtungskennwerte (DIN E 2505 / DIN 28090-1)				
Probenbreite	$b_D = 20 \text{ mm}$	bei Innendruck		
$\sigma_{VU/0,1}$		10 bar	N/mm ² 10	10
		16 bar	N/mm ² 12	12
		25 bar	N/mm ² 15	15
		40 bar	N/mm ² 17	17
	m		1,3	1,3
σ_{VO}			N/mm ² 180	160
σ_{BO} bei 300 °C			N/mm ² 160	140
Dichtungskennwerte (DIN EN 13555)		siehe www.gasketdata.org		
Verformungskennwerte (DIN 28090-2)				
Kaltstauchwert	ϵ_{KSW}	% 40	40	40
Kaltrückfederungswert bei 20 °C	ϵ_{KRW}	% 5	5	5
Warmsetzwert	ϵ_{WSW}	% < 5	< 5	< 5
Warmrückfederungswert bei 300 °C	ϵ_{WRW}	% 5	5	5
E-Modul bei 20 N/mm ² (DIN 28090-1)		N/mm ² 900	900	900
ASTM	„m“-Faktor	2,5	2,5	2,5
	„y“-Faktor	psi 2000	2000	2000
Kompressibilität (ASTM F36)		% 40	40	40
Rückfederung (ASTM F36)		% 15	15	15
Die Formeln zur Umrechnung der Dichtungskennwerte nach AD Merkblatt B7 lauten		$k_0 \times K_D = \sigma_{VU} \times b_D$ $k_1 = m \times b_D$		

Definitionen

$\sigma_{VU/0,1}$ Mindestflächenpressung zum Erreichen der Leckageklasse L 0,1 (gemäß DIN 28090-1)
Empfohlene Flächenpressung für Montage: ≥ 20 N/mm² bis σ_{BO}

σ_{BU} Mindestflächenpressung im Betriebszustand, wobei σ_{BU} das Produkt aus Betriebsdruck p_i und dem Dichtungsfaktor m für den Prüf- und Betriebszustand ist ($\sigma_{BU} = p_i \times m$)

σ_{VO} Maximal zulässige Flächenpressung bei RT

σ_{BO} bei 300 °C Maximal zulässige Flächenpressung im Betriebszustand

m $m = \sigma_{BU} / p_i$

„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/mm², Formänderungswiderstand des Dichtungswerkstoffes

ϵ_{KSW} Stauchung und Kompressibilität unter einer Flächenpressung von 35 N/mm²

ϵ_{KRW} Rückfederung nach der Entlastung von 35 N/mm² auf 1 N/mm²

ϵ_{WSW} Setzen (Kriechen) der Dichtung unter einer Flächenpressung von 50 N/mm² bei 300 °C nach 16 h

ϵ_{WRW} Rückfederung nach Entlastung von 50 N/mm² auf 1 N/mm²

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

Produktübersicht

Produkte	Merkmale	Empfohlene Einsatzgebiete
SIGRAFLEX FOLIE F.../C/E/Z/APX/APX2	Flexibel, endlos	- 250 °C bis ca. 550 °C, für gepresste Packungen, Spiral- und Kammprofilabdichtungen
SIGRAFLEX STANDARD L...CI	Unverstärkt, imprägniert	Ebene Dichtleisten, Email- oder Glasflansche, hochkorrosive Medien
SIGRAFLEX ECONOMY V...C4	Glattblechverstärkt, geklebt	Pumpen, Armaturengehäuse, Gasversorgung, Abgasleitungen
SIGRAFLEX UNIVERSAL V...C2I	Spießblechverstärkt, imprägniert	Rohrleitungen und Behälter in Chemie, Petrochemie und Kraftwerken
SIGRAFLEX UNIVERSAL PRO V...C2I-P	Spießblechverstärkt, imprägniert	TA Luft-Anwendungen, Rohrleitungen und Behälter in Chemie, Petrochemie und Kraftwerken
SIGRAFLEX SELECT V16010C3I	Glattblechverstärkt, kleberfrei, imprägniert	TA Luft-Anwendungen, ebene Dichtleisten, Rohrleitungen in Chemie und Petrochemie
SIGRAFLEX HOCHDRUCK V...Z3I	Mehrlagenverbund, glattblechverstärkt, kleberfrei, imprägniert	Universelle Dichtungsplatte und Problemlöser für Rohrleitungen, Apparate, Nut- und Federflansche sowie Sonderabmessungen in Chemie, Petrochemie, Nuklearindustrie und Kraftwerken
SIGRAFLEX HOCHDRUCK PRO V...Z3I-P	Mehrlagenverbund, glattblechverstärkt, kleberfrei, imprägniert	Universelle TA Luft-Dichtungsplatte und Problemlöser für Rohrleitungen, Apparate, Nut- und Federflansche sowie Sonderabmessungen in Chemie, Petrochemie, Nuklearindustrie und Kraftwerken
SIGRAFLEX APX2 HOCHDRUCK V...W3	Mehrlagenverbund, glattblechverstärkt, kleberfrei	Universelle Dichtungsplatte und Problemlöser für Hochtemperaturanwendungen für Rohrleitungen, Apparate, Nut- und Federflansche sowie Sonderabmessungen in Petrochemie und Kraftwerken
SIGRAFLEX MF V...MF	Kleberfreier Verbund von Graphit, Edelstahl und PTFE	Maximale Anforderungen an Dichtheit (TA Luft), Sicherheit, chemische Beständigkeit und Prozesshygiene, Dichtverbindungen in Chemie, Petrochemie, Pharma- und Lebensmittelindustrie
SIGRAFLEX EMAIL V...Z3E	Glattblechverstärkt, kleberfrei	PTFE-ummantelte Flachdichtungen u.a. für emaillierte Rohrleitungen, Behälter, Stutzen



Zusätzliche Informationen zu unseren SIGRAFLEX

Dichtungsmaterialien finden Sie in unserem

„Download Center“ auf unserer Homepage.

www.sglgroup.de/sigraflex-downloads

TDS UNIVERSAL_PRO_Sheet_DE.00

* eingetragene Marken der SGL CARBON SE

04 2015/1 E 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 Materials & Systems | SGL CARBON GmbH | SGL TECHNIC Inc.

Sales Europa/Naher Osten/Afrika | sigraflex-europe@sglgroup.com

Sales Amerika | sigraflex-america@sglgroup.com

Sales Asien/Pazifik | sigraflex-asia@sglgroup.com

www.expanded-graphite.com | www.sglgroup.com/gms

