

SIGRAFLEX®

Flexible Graphitfolie für industrielle Anwendungen (metrisch)

SIGRAFLEX flexible Graphitfolie wird ohne Bindemittel aus qualitativ hochwertigem expandiertem Naturgraphit hergestellt. Der Werkstoff ist homogen aber stark anisotrop, Inhibitoren verbessern die Eigenschaften. Die SIGRAFLEX APX2 Folie bietet maximalen Schutz vor Oxidation und sorgt für höhere Prozesssicherheit und längere Standzeiten.

Eigenschaften

- Weich und flexibel, gute Abdichtung von Gasen und Flüssigkeiten, Fire Safe
- Gesundheitlich unbedenklich
- Alterungsbeständig und nicht versprödend, da klebstoff- und bindemittelfrei

- Unter den empfohlenen Flächenpressungen auch bei Langzeitanwendungen keine merkliche Veränderung der Eigenschaften, z.B. kein messbarer Kalt- und Warmfluss
- Elektrisch leitfähig, keine elektrostatische Aufladung
- Hervorragende chemische Beständigkeit und langzeitstabiles Temperaturwechselverhalten
- Bei Betriebstemperaturen von 250 °C bis ca. 550 °C einsetzbar unter Berücksichtigung der Medienbeständigkeit.
 Bei hohen Temperaturen kann die Lebensdauer eingeschränkt sein. Über 450 °C erbitten wir Rücksprache.
 Bitte beachten Sie unsere technische Information zur Temperaturbeständigkeit.
- Durch Schneiden oder Stanzen leicht bearbeitbar, verklebbar mit handelsüblichen Klebstoffen

Materialdaten SIGRAFLEX® Folie¹⁾

Typische Eigenschaften	Einheiten	APX2	APX	E	C	Z	
Rohdichte	g/cm³	Standard 1,0 (0,7 - 1,3 machbar)					
Aschegehalt des Graphits (DIN 51903)	%	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 1,0	≤2,0	≤0,15	
Reinheit	%	≥ 98	≥ 98	≥ 99	≥ 98	≥99,85	
Gesamtchloridgehalt	ppm	≤ 25	≤ 25	≤ 10	≤ 25	≤ 10	
Gesamtfluoridgehalt	ppm	≤ 10 ^{2]}	≤ 10	≤ 10	≤ 25	≤ 10	
Gesamthalogengehalt	ppm	≤ 70	≤ 70	≤ 40	≤ 100	≤ 40	
Gesamtschwefelgehalt	ppm	< 300	< 300	< 300	< 300	< 300	
Gewichtsverlust an Luft bei 670 °C [TGA] 3]	%/h	≤ 1	≤ 3	< 4	≤ 5	< 4	
Oxidationsinhibitor		ja	ja	ja	ja	ja	
Passiver Korrosionsinhibitor (ASTM F 2168-13)		ja	ja	ja	ja	ja	
Foliendicke (Plattenware, 1000 x 1000 mm,							
Dichte 1,0 g/cm³] unter der Bezeichnung					1,0/1,5	1,0/1,5	
SIGRAFLEX BASIS	mm				2,0/3,0	2,0/3,0	
Foliendicke (Rollenware)	mm	0,2 - 1	0,35 - 1	0,35 - 1	0,35 - 1	0,15 - 1	
Rollenbreite	mm	750/1500	500/1000/1500	500/1000/1500	500/1000/1500	500/1000/1500	
Bänderbreite	mm	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	
Rollenlänge	m	50	50	50	50	50	

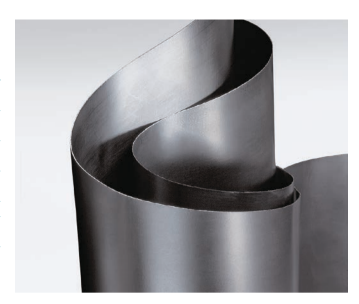
¹¹ Angaben gelten für den Großteil der Produktpalette. Andere Eigenschaften oder Abmessungen auf Anfrage.

^{2]} Auf Anfrage

 $^{^{31}}$ Werte gültig für Materialdicke \geq 0,5 mm und Rohdichte \geq 1,0 g/cm 3

Materialdaten SIGRAFLEX® Folie Typ Z mit Rohdichte 1,0 g/cm³

Typische Eigenschaften	Einheiten	Werte
parallel zur Schicht		220
Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C senkrecht z. Schicht	Wm ⁻¹ K ⁻¹	5
Spezifischer elektrischer parallel zur Schicht		11
Widerstand bei 20 °C senkrecht z. Schicht	μΩm	700
Wärmeausdehnungs- parallel zur Schicht		ca. 1
koeffizient [20 – 1000 °C] senkrecht z. Schicht	10 ⁻⁶ K ⁻¹	ca. 50
Permeabilitätskoeffizient		
[Luft] senkrecht z. Schicht	cm²/s	< 2 x 10 ⁻⁵
Härte nach Shore (D)		30
Zugfestigkeit	N/mm²	≥4
Reißdehnung	%	≥1
Verformungskennwerte [DIN 28090-2]		
Kaltstauchwert $\epsilon_{ ext{ iny KSW}}$		45
Kaltrückfederungswert bei 20 °C $\epsilon_{ ext{KRW}}$		5
Warmsetzwert $oldsymbol{arepsilon}_{ ext{WSW}}$		< 3
Warmrückfederungswert bei 300 °C $\epsilon_{ ext{WRW}}$	%	4
E-Modul bei 20 N/mm² (DIN 28090-1)	N/mm²	700
"m"-Faktor		2
ASTM "y"-Faktor	N/mm²	1000
Kompressibilität (ASTM F36)		45
Rückfederung (ASTM F36)	%	11
Druckstandfestigkeit [DIN 52913] $\sigma_{\text{D 16 h, 300 °C, 50 N/mm}^2}$	N/mm²	48
Reibungskoeffizient gegen Stahl,		
Rautiefe ≤ 10 µm		0,1



SIGRAFLEX Graphitfolien-Typen

E, C, Z, APX, APX2: Homogene flexible Graphitfolie
CS, ZS: Qualitäten mit Selbstklebeausrüstung
TF ¹ : PTFE-beschichtet für Stopfbuchspackungen (maximal 300°C)
ZX ¹⁾ : Nuklearqualität mit hochwirksamem Korrosionsinhibitor [maximal 350 °C]

^{1]} Siehe separate technische Informationen

Anwendungen

- Dichtungsplatten wie z.B. SIGRAFLEX HOCHDRUCK
- Metallische Dichtungen, z.B. Spiral-, Wellring- oder Kammprofildichtungen
- Stopfbuchspackungen

Zulassungen/Prüfberichte

Bitte beachten Sie die Angaben auf www.sigraflex.de/downloads.

- BAM Sauerstoff
- DVGW (DIN 3535-6)
- KTW
- WRAS
- Lebensmittelrechtliche Bewertung des TÜV Rheinland und Fraunhofer IVV

Druckfestigkeit SIGRAFLEX® Folie Typ Z mit Rohdichte 1,0 g/cm³ bei 20 mm Materialbreite (DIN 28090-1)

Materialdicke	mm	0,35	0,5	1	1,5	2	3
20 °C [σ _{ν0}]	N/mm²	> 300	300	180	140	120	70
300 °C [σ _{в0}]	N/mm²	> 300	250	160	120	100	70



TDS APX2_APX_E_C_Z_Foil_DE.00

05 2018/0.5 E Printed in Germany

®eingetragene Marken der SGL Ćarbon SE

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".