

## Dichtungsdatenblatt für Packungen nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: **048**Revision 0
Seite 1 von 2

Hersteller: Kempchen & Co. GmbH
Hersteller – Type: K 80 (Graphit hochrein)

Hersteller-Kennzeichnungs-Code::

Artikel-Nr.:

Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: Graphit 99,85 %

 $Werkstoff\hbox{-}Kurzbezeichnung \, / \, Bezugsnorm:$ 

Imprägnierung keine

	Du	Dicke (mm)			
	Aussen	Innen			
Abmessungsbereich					
Abmessungsbereich sonstiges (mm)	Packungsque	erschnitt 4 bis 25			
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts		
Dichte	g/cm³	DIN 28090-2	1,4 ± 0,1 (Lieferzustand)		
Dichte des Graphits (bei Verwendung von Graphit)	g/cm <sup>3</sup>	DIN 28090-2	1,0 (Ausgangsmat.)		
Angaben zur Beständigkeit					
Maximale Betriebstemperatur für Wasserdampf / Wasser	°C	-	550 °C		
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3	Nicht angegeben		
Langzeitverhalten Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigen-schaften und ggf. auch Dichtungs-abmessungen (Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenpressung usw.)	-		Abhängig von den jeweiligen Anwendungs- fällen		
Anteil an Verunreinigungen		Anforderungen siehe KS	Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D		
Wasserlösliche Chloride	mg/K	g Siemens-Norm	≤ 20		
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/K	g DIN 28090-2	≤ 100		

erstellt: Bestätigung Hersteller

Datum: 14.07.2004 14.07.2004

Name: H. Buchholz H. Hehle

ATA-FB-017 K080\_048\_0.doc



## Dichtungsdatenblatt für Packungen nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: **048**Revision **0**Seite 2 von 2

<b>Dichtungskennwerte</b>	r	n i	1	D I	•
HICHTHUMCHANNWARTA	TIIP	Packlingan	เมทส	Paci	IINACPINAL
DICHTUHESKUHHWULU	ıuı	i ackungch	unu	Iack	ungsi mga

Abmessung der Prüflinge (mm):	Abmessung des Packungsraumes (mm):		
10 x 10	Ø 40 x 60		
Prüfmedium:			

Merkmal		Einheit	Bestimmungs- methode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindeswert des Produkts
Umlenkfaktor K			Prüfg. Kempchen	0,65 bis 0,87 (σ <sub>10-100</sub> )
Reibwert µ bei Temperatur T			Prüfg. Kempchen	0,17 bis 0,12 (20 °C / σ <sub>10-100</sub> )
Produkt K * μ			Prüfg. Kempchen	0,111 bis 0,104 (σ <sub>10-100</sub> )
aus Umlenkfaktor K und	Reibwert μ			
Mindestflächenpressung	1) im Ein-	$N/mm^2$	Prüfg. Kempchen	$\sigma_{\rm V} = 22$
bauzustand $\sigma_{VU/L}$				(für den untersten Packungsring)
Mindestflächenpressung	1) im Be-	N/mm²	Prüfg. Kempchen	$\sigma_{\rm BU} = {\bf m} * {\bf p} \; ({\bf m} = 1,5)$
triebszustand $\sigma_{BU/L}$				(für den untersten Packungsring)
Relaxationsfaktor 2) g bei	Anwen-			z. Zt. nicht verfügbar
dungstemperatur T ( $\sigma_A$	)			
	RT			z. Zt. nicht verfügbar
	100 °C			z. Zt. nicht verfügbar
	200 °C			z. Zt. nicht verfügbar
	300 °C			z. Zt. nicht verfügbar

- 1) Ersatzweise die erforderliche Vorspannung bei der Montage.
- 2) Der Relaxationsfaktor g ist definiert als das Verhältnis der Flächenpressung bei Betriebstemperatur zur Ausgangsflächenpressung ( $\sigma_A$ ). Der Relaxationsfaktor ist abhängig von Temperatur und Beanspruchungszeit.