

Abteilung WS für Packungen nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: 112
Revision 0
Seite 1 von 2

Hersteller: Kempchen Dichtungstechnik GmbH

Dichtungsdatenblatt

Hersteller – Type: P71KL

Hersteller-Kennzeichnungs-Code::

Artikel-Nr.:

Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: Graphit 99,85 %

Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: 1.4541

Imprägnierung **ohne**

Impragmerang		Offic		
		Durchmesser (mm)		Dicke (mm)
]	nnen	Aussen	
Abmessungsbereich	10	- 1150	20 - 1200	10 - 50
Abmessungsbereich sonstiges (mm)	Packu	ngsquersch	mitt 5 x 10 bis 25 x 5	50
Merkmale]	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts
Dichte		g/cm³	DIN 28090-2	1,6 ± 0,1
				(Lieferzustand)
Dichte des Graphits (bei Verwendung von Graphit)	:	g/cm³	DIN 28090-2	1,0 (Ausgangsmat.)
Angaben zur Beständigkeit				
Maximale Betriebstemperatur für Wasserdampf / Wasser		°C	-	500 °C
Medienbeständigkeit		-	DIN 28090-3	Nicht angegeben
Langzeitverhalten Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen (Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenpressung usw.)		-		Abhängig von den jeweiligen Anwendungs- fällen
Anteil an Verunreinigungen			Anforderungen siehe KS	D 2021/50 Anhang D
Wasserlösliche Chloride		mg/Kg	Siemens-Norm	≤ 20
Gesamtmenge Chlor und Fluor		mg/Kg	DIN 28090-2	≤ 100

	erstellt:	Bestätigung Hersteller
Datum:	07.04.2008	08.04.2008
Name:	Michael Buchholz	Rainer Arndt (Technischer Leiter)



Abteilung WS

Dichtungsdatenblatt für Packungen nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: 112
Revision 0
Seite 2 von 2

Dichtungskennwerte	für Packungen	und Packu	ngsringe

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

Merkmal		Einheit	Bestimmungs- methode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindeswert des Produkts
Umlenkfaktor K			Prüfg. Kempchen	0,69 bis 0,90 (σ ₁₀₋₁₀₀)
Reibwert µ bei Temperat	ur T		Prüfg. Kempchen	0,16 bis 0,10 (20 °C / σ ₁₀₋₁₀₀)
Produkt K * μ			Prüfg. Kempchen	0,110 bis 0,09 (σ ₁₀₋₁₀₀)
aus Umlenkfaktor K und	Reibwert µ			
Mindestflächenpressung $^{1)}$ im Einbauzustand $\sigma_{VU/L}$		N/mm²	Prüfg. Kempchen	$\sigma_{\rm V} = 25$
				(für den untersten Packungsring)
Mindestflächenpressung $^{1)}$ im Betriebszustand $\sigma_{BU/L}$		N/mm²	Prüfg. Kempchen	$\sigma_{BU} = m * p (m = 1,5)$
				(für den untersten Packungsring)
Relaxationsfaktor 2) g bei				z. Zt. nicht verfügbar
dungstemperatur T (σ_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 (σ_A). Der Relaxationsfaktor ist abhängig von Temperatur und Beanspruchungszeit.