

Hersteller:	Kempchen & Co. GmbH		
Hersteller – Type:	Flachdichtung		
Hersteller-Kennzeichnungs-Code::			
Bestell- / Artikel-Nr.:			
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Dichtung / Dichtungsplatte)	Rivatherm Super 2E2-X2		
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Ein.- / Auflage)	Graphit 99,85 %, $\rho = 1 \text{ g/cm}^3$, $s = 0,5 \text{ mm}$ CrNi-Stahl		
Bemerkung	Repräsentativ für Dichte Graphit $1,0 \text{ g/cm}^3$		
Abmessungen Dicke (mm)	2		
Abmessungen sonstige (mm)			
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts
Dichte	g/cm^3	DIN 28090-2	---
Dichte des Graphits (bei Verwendung von Graphit)	g/cm^3	DIN 28090-2	1,0
Zulässige Lagerungszeit (bei der Verwendung von Elastomeren)	(in Jahren)	DIN 7716	---
Angaben zur Beständigkeit			
Maximale Betriebstemperatur (°C) für Wasserdampf / Wasser	-	-	500
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3	---
Langzeitverhalten Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen (Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenpressung usw.)	-		Abhängig von den jeweiligen Anwendungsfällen
Anteil an Verunreinigungen		Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D	
Wasserlösliche Chloride	mg/Kg	Siemens-Norm	\leq 20
Gesamtmenge Chlor	mg/Kg		---
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/Kg	DIN 28090-2	\leq 100
Gesamtmenge Fluor	mg/Kg		---

erstellt:		Bestätigung Hersteller	
Datum:	04.11.2002	Datum:	04.11.2002
Name:	Prymek	Name:	Hehle
A1_008_0.doc			

Dichtungskennwerte für Dichtungen im Krafthauptschluß										
1. Abdichteigenschaften $\sigma_{VU/L}$ und $\sigma_{BU/L}$										
Abmessung der Prüflinge: \varnothing 50 x 80 x 2					Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite b_D zu Dichtungsdicke h_D 7,5					
Prüfmedium ¹⁾ Dichtheitklasse Innendruck	Stickstoff									
	0,1		0,01							
	40 bar									
	$\sigma_{VU/L}$ bzw. σ_V	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. σ_V	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. σ_V	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. σ_V	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. σ_V	$\sigma_{BU/L}$
Kennwerte ²⁾	35	27	80	13						
		($\sigma_V=40$)		($\sigma_V=60$)						
2. Verformungseigenschaften (σ_{VO}, σ_{BO}, E_D, Δh_D)										
Abmessung der Prüflinge:		\varnothing 55 x 75 x 2								
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C		
σ_{VO} bzw. σ_{BO} ³⁾ (MPa)		110						80		
E_D ($\sigma_{VO} = 10$ MPa)		250								
E_D ($\sigma_{VO} = 20$ MPa)		650								
E_D ($\sigma_{VO} = 40$ MPa)		1700								
E_D ($\sigma_{VO} = 80$ MPa)		4300								
Abmessung der Prüflinge:		\varnothing 55 x 75 x 2								
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C		
Δh_D (mm)	σ ⁴⁾	C_1	C_2	C_1	C_2	C_1	C_2	C_1	C_2	
	80							0,3		
C = Steifigkeiten von Druckstandprüfeinrichtungen				$C_1 =$ 150 kN/mm			$C_2 =$ kN/mm			

1) Als Prüfmedium ist Stickstoff oder Helium zu wählen. Die Dichtheitsklasse und die Innendruckstufe ist nach Anforderung des Anwenders zu wählen.

2) $\sigma_{BU/L}$ ist Abhängigkeit von $\sigma_V \geq \sigma_{VU/L}$ anzugeben. Alternativ dürfen auch grafische Darstellungen angegeben werden.

3) Die Dichtungen, bei denen das Kriechrelaxationsverhalten einen wesentlichen Einfluss hat, können diese Kennwerte nur in Zusammenhang mit Δh_D betrachtet werden.

4) Ausgangsflächenpressung.