

## Dichtungsdatenblatt für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluß nach KSD 2021/50 Anhang D

Nr.: **166**Revision **1**Seite 1 von 2

Hersteller:	Kempche	n Dichtungstechnik (	GmbH
Hersteller – Type:	Flachdich	tung	
Hersteller-Kennzeichnungs-Code:	Profil A1		
Bestell- / Artikel-Nr.:			
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm:	6.3105 (P	TFE-Glas 25%) aus l	Buchse gedreht
(Dichtung / Dichtungsplatte)			
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm:	100% reg	eneratfrei	
(Ein/Auflage)			
Abmessungen Dicke (mm)	0,5 mm		
Abmessungen sonstige (mm)	Ø 54 / 63	mm	
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts
Dichte	g/cm³	DIN 28090-2	2,16 g/cm <sup>3</sup>
Dichte des Graphits	g/cm³	DIN 28090-2	g/cm <sup>3</sup>
(bei Verwendung von Graphit)			
Zulässige Lagerungszeit	(in Jahren)	DIN 7716	
(bei der Verwendung von Elastomeren)			
Angaben zur Beständigkeit	I		
Maximale Betriebstemperatur (°C) für Wasserdampf / Wasser	-	-	200 °C
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3	
Langzeitverhalten	-		
Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen			Abhängig von den jeweiligen Anwendungs- fällen
(Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenpressung usw.)			Tanen
Anteil an Verunreinigungen		Anforderungen siehe KS	D 2021/50 Anhang D
Wasserlösliche Chloride	mg/Kg	Siemens-Norm	≤ 20
Gesamtmenge Chlor	mg/Kg		≤
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/Kg	DIN 28090-2	≤
Gesamtmenge Fluor	mg/Kg		≤

	erstellt:	Bestätigt Hersteller		
Datum:	25.04.2012	26.04.2012		
Name:	Michael Buchholz	Rainer Arndt (Technischer Leiter)		



## Dichtungsdatenblatt für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluß nach KSD 2021/50 Anhang D

Nr.: **166** Revision **1** Seite 2 von 2

1. Abdichteiger	200220020021 Q11								
Abmessung der	Prüflinge: Ø	5 54 / 63 x	0,5 mm			nis wirksan Dichtungsc		-	
Prüfmedium 1)	Helium		Bemerk	kung: Differenzdruckmethode					
Dichtheitklasse	1	,0	0,1		0,01		0,001		
Innendruck	40	40 bar							
	$\begin{array}{c} Q_{min(L)} \\ bzw. \ Q_A \end{array}$	Q <sub>S min(L)</sub>	$\begin{array}{c} Q_{min(L)} \\ bzw. \ Q_A \end{array}$	Q <sub>S min(L)</sub>	Q <sub>min(L)</sub> bzw. Q <sub>e</sub>	Q <sub>S min(L)</sub>	$\begin{array}{c} Q_{min(L)} \\ bzw. \ Q_A \end{array}$	Q <sub>S min(L)</sub>	
	17	10	25	5	29	10	34	10	
Kennwerte <sup>2)</sup>		(Q <sub>A</sub> 20)		(Q <sub>A</sub> 30)		(Q <sub>A</sub> 30)		(Q <sub>A</sub> 40)	
		· 							
2. Verformung Abmessung der		Ø 54 / 63	3 x 0,5 mm	n		200 °C		00 °C	
Abmessung der	Prüflinge:	Ø 54 / 63	3 x 0,5 mm	n 100°	C	200 °C (50)	3	00 °C	
Abmessung der  Q <sub>S max</sub> <sup>3)</sup> (MP	Prüflinge:	Ø 54 / 63 Raumter	3 x 0,5 mm	n		200 °C (50) 657	3	00 °C	
Abmessung der $ \frac{Q_{S \text{ max}}^{3)} \text{ (MP)}}{E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 10)} $	Prüflinge:  a) MPa)	Ø 54 / 63 Raumter 9	3 x 0,5 mm mperatur 0	100°		(50)	3	00 °C	
Abmessung der $ \frac{Q_{S \text{ max}}^{3)} \text{ (MP)}}{E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 10)} $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 20) $	Prüflinge:  a)  MPa)  MPa)	Ø 54 / 63 Raumter 9	3 x 0,5 mm mperatur 0 28 85	100° 80 779	1	(50) 657	3	00 °C	
Abmessung der	Prüflinge:  a) MPa) MPa) MPa)	Ø 54 / 63 Raumter  9 72	3 x 0,5 mm mperatur 0 28 85	100° 80 779	7	(50) 657 971	3	00 °C	
Abmessung der $ \frac{Q_{S \text{ max}}^{3)} \text{ (MP)}}{E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 10)} $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 20) $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 40) $	Prüflinge:  a) MPa) MPa) MPa) MPa)	Ø 54 / 63 Raumter 9 72 14 48	3 x 0,5 mm mperatur 0 28 85	100° 80 779 1337 2669 1087	7	(50) 657 971 2369	3	00 °C	
Abmessung der $ \frac{Q_{S \text{ max}}^{3)} \text{ (MP)}}{E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 10)} $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 20) $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 40) $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 80) $	Prüflinge:  a) MPa) MPa) MPa) MPa) Prüflinge:	Ø 54 / 63 Raumter  9 72 14 48 88	3 x 0,5 mm mperatur 0 28 85 51	100° 80 779 1337 2669 1087	) ) 4	(50) 657 971 2369		00 °C	
Abmessung der $ \frac{Q_{S \text{ max}}^{3)} \text{ (MP)}}{E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 10)} $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 20) $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 40) $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 80) $	Prüflinge:  a) MPa) MPa) MPa) MPa)	Ø 54 / 63 Raumter  9 72 14 48 88	3 x 0,5 mm mperatur 0 28 85 51 41 3 x 0,5 mm	100° 80 779 1337 2669 1087	) ) 4	(50) 657 971 2369 4259	3		
Abmessung der $ \frac{Q_{S \text{ max}}^{3)} \text{ (MP)}}{E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 10)} $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 20) $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 40) $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 80) $	Prüflinge:  a) MPa) MPa) MPa) MPa) Prüflinge:	Ø 54 / 63 Raumter  9 72 14 48 88 Ø 54 / 63 Raumter	3 x 0,5 mm mperatur 0 28 85 51 41 3 x 0,5 mm mperatur C 2	100° 80 779 1337 2669 1087	7 0 4	(50) 657 971 2369 4259	3	  00 °C	
Abmessung der $ \frac{Q_{S \text{ max}}^{3)} \text{ (MP)}}{E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 10)} $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 20) $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 40) $ $ E_{G} (Q_{S \text{ max}} = 80) $	Prüflinge:  a) MPa) MPa) MPa) MPa) Prüflinge:	Ø 54 / 63 Raumter  9 72 14 48 88 Ø 54 / 63 Raumter  C 1	3 x 0,5 mm mperatur 0 28 85 51 41 3 x 0,5 mm mperatur C 2	100° 80 779 1337 2669 1087 n 100°	7 0 4	(50) 657 971 2369 4259	3	  00 °C	

- 1) Als Prüfmedium ist Stickstoff oder Helium zu wählen. Die Dichtheitsklasse und die Innendruckstufe ist nach Anforderung des Anwenders zu wählen.
- 2)  $Q_{S \, min(L)}$  ist Abhängigkeit von  $Q_A \geq Q_{min(L)}$  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 Δe<sub>G</sub> betrachtet werden.
- 4) Ausgangsflächenpressung.
- 5) Werte zur Zeit nicht verfügbar