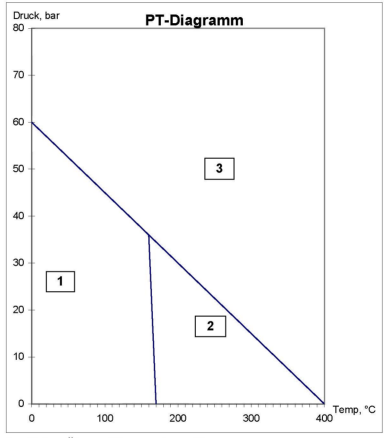
Bezeichnung/ArtNr.	Klingersil C-4400
Hersteller	Klinger
Kompressibilität in %	11
ASTM F 36 A	
Rückfederung in %	55
ASTM F 36 A	
Druckstandfestigkeit in N/mm²	25
DIN 52913, bei:	50 N/mm², 16 h/300°C
Standfestigkeit nach Klinger	10
Dickenabnahme in %, bei:	50 N/mm², 23°C
Standfestigkeit nach Klinger	22
Dickenabnahme in %, bei:	50 N/mm², 300°C
Gasdurchlässigkeit in ml/min	0,2
nach DIN 3535/6	
Antikorrosionsneigung	150
(Chloridgehalt in ppm)	
Dickenquellung in %	3
bei:	ASTM F 146 Oil Nr. 3: 5 h/150°C
Dickenquellung in %	5
bei:	ASTM F 146 Fuel B: 5 h/23°C
Spezifisches Gewicht in g/cm³	1,6
Bezugsdicke in mm	2
Freigaben, Bemerkungen	BAM, DVGW, HTB, KTW, WRC- approval, BS 7531 Grade Y



- 1 = Keine Überprüfung notwendig
- 2 = Überprüfung bei Dampf erforderlich
- 3 = Überprüfung grundsätzlich notwendig