Legierung	Datenblatt	Stand	
Zenturio F	Dat. 6.1.28	05/2022	

## [a]priori Produktdatenblatt

Zenturio F	MD MD				<b>(€</b> 012
Тур:	Hochgoldhaltige Edelmetall-Legierung auf Goldbasis vorgesehen für metallkera- mischen Zahnersatz oder als Dentalgusslegierung, Typ 4 (extra hart),				
	gem. DIN EN ISO 22674				
Farbe:	gelb				
Tarbe.	gero				
Indikationen:	Inlays, Onlays		•		
	Kronen		•		
	kleine Brücken		•		
	Brücken jeder physiologischen Spannweite				
	Fräs-, Konus- und Geschiebearbeiten				
	Modellguss		•		
	verblendbar mit LFC		•		
Zusammensetzung:	Au 74,0	0 Ag	14,50		
(Massenanteile in %)	Pt 1,50	Zn	3,30		
	Pd 5,50	In	1,00		
	Ir 0,10	Ta	0,10		
Technische Daten:	Dichte in g/cm³		15,7		
	Vickershärte HV 5/30	als Gusslegierung	(s) 230	(a-s) 250	
		als Aufbrennlegierung	(s) 230 (n) 240	(a-n) 250	
	Dehngrenze R <sub>p0,2</sub> in MPa		(s) 590	(a-s) 620	
		als Aufbrennlegierung	(s) 590 (n) 630	(a-n) 540	
	Bruchdehnung in %	als Gusslegierung	(s) 6	(a-s) 6	
		als Aufbrennlegierung	(s) 6 (n) 5	(a-n) 4	
	Mittlerer linearer WAK 2	25 - 500 °C in 10 ° K °	16,1		
	Mittlerer linearer WAK 2	5 - 600 °C in 10 °K 1	16,6		
	E-Modul in GPa		100		
	Schmelzintervall in °C		940 - 1050		
Verarbeitung:	Vorwärmtemperatur der Gießformen in °C		750		
	Gießtemperatur in °C		1200		
	Tiegel		Grafit/Keramik		
	Aushärten (a-s)		400°C/15min		
		(a-n)	450°C/15 min		
Geeignete Lote:	Verbindungen vor dem K	eramikbrand	a priori Lot 920		
	Verbindungen nach dem Keramikbrand		a priori Lot 700 PF		
	Verbindungen als Gusslegierung		a priori Lot7 750 PF	7	

- 1) Kurzbezeichnungen: s Selbstaushärtung, n nach dem Keramikbrand, a-s ausgehärtet aus dem Zustand s a-n ausgehärtet aus dem Zustand n
- alle Angaben zum ausgehärteten Zustand erfolgten je nach Legierung:

   Oxidbrand 10min/960°C + 4x4min/960°C bei gelben, konventionellen Aufbrennlegierungen
   Oxidbrand 10min/980°C + 4x4min/980°C bei weißen, konventionellen Aufbrennlegierungen
   Oxidbrand 10min/800°C + 4x4min/800°C bei LFC- Systemen

  Entsprechende Wertangaben gelten nur unter diesen Bedingungen.

3) Der Keramikbrand sollte nach Angaben des Keramikherstellers durchgeführt werden.



a priori GmbH & Co. KG | Autenbachstraße 17 | 73035 Göppingen | Telefon (07161) - 920 397 | www.a-priori-dental.de