

Legierungsdatenblatt

Argistar 40

CE 0086

Dentale Metallkeramik-Legierung auf Silberbasis gem. EN ISO 22674

Typ										4 (a)	
Anwendungsbereich										4,5,6,9,10	
Farbe										■ weiß	
Gold / Platin Metalle										40,0 %	
Au	Pt	Pd	Ag	Metalle der Pt-Gruppe	Cu	Zn	Sn	In	Ga	Sonstige Metalle	
-	-	39,9	52,0	Ir(<1)	-	4,0	2,0	2,0	-	-	

Dichte	10,6 g/cm ³
Vickershärte	g/b=270 a=270
Dehngrenze	g/b=285 a=595 MPa
Bruchdehnung	g/b=18% a=6%
E-Modul	100 GPa

Vorwärmtemperatur	800°C
Schmelzintervall	1070 - 1140°C
Gießtemperatur	1250 °C
Einbettmasse	P2
Tiegel	G/K
Vergüten	425°C / 15 min

mittlerer Wak-Wert 25-500°C	16,6 10 ⁻⁶ ·K ⁻¹
mittlerer Wak-Wert 25-600°C	16,7 10 ⁻⁶ ·K ⁻¹
Lote (vor)	960 PF
Lote (nach)	690 PF
Achtung: Nur gereinigte Gusskegel verwenden, mindestens 1/3 Neumaterial beigegeben!	Rev.D.02.16

1 Gusslegierung für Inlays u. Einzelkronen	6 Aufbrennlegierung f. Brücken jeder Spannweite	G Graphittiegel	Die physikalischen Eigenschaften der Legierungen wurden aufgrund der Anforderungen von DIN 13906, ADA Nr.5, ISO 1562 & FDI Nr.7 ermittelt
2 Gusslegierung für Einzelkronen u. kl. Brücken	7 Anterior-Einzelkronen und max. 3gl. Brücken	K Keramiktiegel	
3 Gusslegierung für Brücken jeder Spannweite	8 Für Presskeramik (Herstellerangaben beachten)	G1 Gipsgebunden	
4 Aufbrennlegierung für Einzelkronen u. kl. Brücken	9 Fräs-, Konus- und Teleskoptechnik	P1 Phosphatgeb. graphitfrei	
5 Aufbrennlegierung für mittlere Brücken	10 Modellguss	P2 Phosphatgebunden	

(*) Hierzu bitte die Herstellerangaben der Keramikfirma beachten, insbesondere die WAK-Werte

Hinweise:

Beim Schleifen oder Polieren Stäube nicht einatmen. Geeignete Schutzmaske und Absaugung verwenden.

Metallische Elemente können in Einzelfällen Überempfindlichkeitsreaktionen und elektrochemisch bedingte Missempfindungen auslösen. Bei Überempfindlichkeiten gegen einzelne Elemente einer Legierung darf diese nicht verwendet werden.

Unsere Informationen und Empfehlungen beruhen auf dem heute bekannten Stand der Wissenschaft und Technik und sind nach unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen zum gegenwärtigen Zeitpunkt als korrekt anzusehen. Sie enthalten keine Eigenschaftszusicherung. Die vorstehende Version ersetzt alle früheren Angaben.