

Legierungsdatenblatt

Argelite 75+6

CE 0086

Dentale Metallkeramik-Legierung auf Palladiumbasis gem. EN ISO 22674

Typ										4	
Anwendungsbereich										4,5,6,9,10	
Farbe										weiß	
Gold / Platin Metalle										81,5 %	
Au	Pt	Pd	Ag	Metalle der Pt-Gruppe	Cu	Zn	Sn	In	Ga	Sonstige Metalle	
6,0	-	75,0	6,5	Ru(<1)	-	-	-	6,0	6,0	-	

Dichte	11,4 g/cm ³
Vickershärte	g/b=250 a=265
Dehngrenze	g/b=565 a=600 MPa
Bruchdehnung	g/b=32% a=30%
E-Modul	111 GPa

Vorwärmtemperatur	900°C
Schmelzintervall	1140 - 1240°C
Gießtemperatur	1390 °C
Einbettmasse	PI
Tiegel	K
Vergüten	600°C / 30 min

mittlerer Wak-Wert 25-500°C	14,3 10 ⁻⁶ ·K ⁻¹
mittlerer Wak-Wert 25-600°C	14,5 10 ⁻⁶ ·K ⁻¹
Lote (vor)	W, WSF
Lote (nach)	750 W, 830 Y, LO
Achtung: Nur gereinigte Gusskegel verwenden, mindestens 1/3 Neumaterial begeben!	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	PI 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.