

PRODUKTHAUPTAKTE

Dokument-Nr.: Adornova ECO Seite: 1 von 1

LEGIERUNGSDATENBLATT

Revisionsstand: A/16.04.2020

Legierung: ADORNOVA ECO

C € 0197

Тур:	Goldreduzierte Edelmetall-Legierung auf Goldbasis vorgesehen für metallkeramischen Zahnersatz oder als Dentalgusslegierung, Typ 4 (extra hart), gem. DIN EN ISO 22674				
Farbe:	hellgelb				
Indikationen:	Inlays, Onlays •				
	Kronen	•			
	kleine Brücken	•			
	Brücken jeder physiologischen Spannweite •				
	Fräs-, Konus- und Geschie	•			
	Modellguss	•			
	verblendbar mit LFC		•		
Zusammensetzung:	Au	38,00			
(Massenanteile in %)	Pd	17,00			
	Ag	36,00			
	Ir	0,10			
	In	8,90			
Technische Daten:	Dichte in g/cm ³	12,8			
	Vickershärte HV 5/30	als Gusslegierung	(s) 210		(a-s)
		als Aufbrennlegierung	(s) 210	(n) 220	(a-n) 240
	Dehngrenze R _{p0,2} in MPa	als Gusslegierung	(s) 500	1	(a-s)
		als Aufbrennlegierung	(s) 500	(n) 550	(a-n) 560
	Bruchdehnung in %	als Gusslegierung	(s) 3		(a-s)
	C	als Aufbrennlegierung	(s) 3	(n) 3	(a-n) 3
	Mittlerer linearer WAK 25	-500 °C in 10 ⁻⁶ K ⁻¹	16,9		
	Mittlerer linearer WAK 25 – 600 °C in 10 ⁻⁶ K ⁻¹		17,3		
	E-Modul in GPa		90		
	Schmelzintervall in °C 1020		1020 -	1075	
Verarbeitung:	Vorwärmtemperatur der Gießformen in °C		800		
	Gießtemperatur in °C		1230		
	Tiegel		Graphit		
	Aushärten	(a-s)	Nicht aushärtbar		
		(a-n)	500°C/	15 min	
Geeignete Lote:	Verbindungen nach dem Keramikbrand		AL 700 PF		
Geeighete Lote.	verbindungen nach dem K	erannkorand	AL /00	TT	

1) Kurzbezeichnungen:

- s Selbstaushärtung, n
 nach dem Keramikbrand, a-s ausgehärtet aus dem Zustand
s a-n ausgehärtet aus dem Zustand n
- 2) 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.