

1. Composizione

Au + metalli gruppo Pt	97.85%
Au	85.90%
Pt	11.70%
Zn	1.50%
Nb	0.40%
Rh	0.20%
Mn	0.10%
In	0.10%
Ir	0.05%
Fe	0.05%

2. Proprietà fisiche

Intervallo di fusione	1025-1190°C
Densità	18.8 g/cm ³
Modulo di elasticità	80 GPa
Coefficiente d'espansione termico (CET 25-500°C)	14.3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coefficiente d'espansione termico (CET 25-600°C)	14.5 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Colore	giallo

3. Proprietà meccaniche

	dopo fusione	duro	dopo cottura
Condizione		450°C/15'/air	ISO 22674 950°C/10' & Geller creation CC
Durezza HV5	185	215	215
Resistenza alla trazione (Rm)		635 MPa	610 MPa
Limite di elasticità (Rp 0.2%)		580 MPa	530 MPa
Allungamento		6 %	6 %
Test di Schwickerath			50 MPa

4. Analisi biologiche

Test di citotossicità secondo ISO 10993-5:

Gli effetti di citotossicità della lega sono stati testati con il test d'estrazione.
(Progetto, 100559R, 04.03.2010, BSL Bioservice, DE-82152 Planegg, Germania)

Test di sensibilizzazione secondo ISO 10993-10:

Gli effetti di sensibilizzazione allergica della lega sono stati testati con il test di massimizzazione.
(Progetto 81E601A, 06.06.1996, BIOMATECH, Rue Pasteur, 38670 CHASSE SUR RHONE, Francia)

Test di mutagenicità (AMES) secondo ISO 10993-3:

Gli effetti della mutagenicità della lega sono stati testati con la methoda di «Reverse Mutation Assay» utilizzando ba Salmonella typhimurium.
(Progetto 101042, 06.04.2010, BSL Bioservice, DE-82152 Planegg, Germania)

Risultati:

La lega non ha mostrato un potenziale citotossico o mutagenico e non ha provocato una sensibilizzazione allergica.

5. Certificazione

La lega per la tecnica oro-ceramica corrisponde alle norme ISO 22674/tipo 4 e ISO 9693.

La prova di corrosione secondo la norma ISO 10271 ci indica che la lega ha liberato degli ioni (quantità totale $0.24\mu\text{g}/\text{cm}^2 \times 7\text{d}$) (limite: $200\mu\text{g}/\text{cm}^2 \times 7\text{d}$).

Produzione, imballaggio e distribuzione sono controllati secondo il sistema di qualità (ISO 9001 e ISO 13485).

Cendres+ Métaux SA



Dr. Carmen Krüger

Head of Materials Development



Dr. Flavio Campana

Head of Material Testing