

SCHEMA TECNICA

SPARK197R - 375 ‰

Lega madre per la produzione di oreficeria in oro rosso 375 - 417 - 585 ‰ ottenuta per microfusione. Gli elementi contenuti in questo prodotto garantiscono alti livelli di disossidazione e di qualità superficiale, rendendolo adatto a fusioni con e senza pietre montate su cera.

TAB.1 - Caratteristiche meccaniche

Durezza dopo fusione	95	HV
Durezza dopo indurimento	n.d.	
Carico di rottura	450	MPa
Carico di snervamento	210	MPa
Allungamento	30	%

TAB.2 - Caratteristiche fisiche

Colore	Rosso intenso		
Coordinate colore	L*:	86.40	
	a*:	9.80	
	b*:	15.90	
Densità	11.12	g/cm ³	
Intervallo di fusione	Solidus:	950	°C
	Liquidus:	980	°C

TAB.3 - Trattamenti termici

Ricottura di distensione	675 20	°C min
Ricottura di ricristallizzazione	675 20	°C min
Indurimento	275 180	°C min

TAB.4 - Parametri di microfusione

Temperatura di prefusione		1080	°C
Temperatura di colata	Min:	1030	°C
	Max:	1130	°C
Rapporto acqua e gesso		36-38	%
Temperatura dei cilindri	Min:	450	°C
	Max:	700	°C
Tempo di spegnimento senza pietre preincassate	Min:	5	min
	Max:	20	min
Tempo di spegnimento con pietre preincassate		15	min In boiling water
Decapaggio	H2SO4:	20	%
	Temp:	50	°C
	Time:	50	min