









SCHEDA TECNICA STAR310L - 917 ‰

Lega madre universale per la produzione di oreficeria in oro giallo 375 - 417 - 585 - 917 ‰. Gli elementi contenuti in questo prodotto garantiscono un'alta qualità superficiale in microfusione, mentre in lavorazione meccanica ottime proprietà di deformazione grazie alla sua capacità di creare una struttura a grano fine, rendendolo adatto alla produzione di tutti i tipi di catena, stampato, lastra e tubo.

TAB.1 - Caratteristiche meccaniche

Durezza dopo fusione	86 HV
Durezza dopo indurimento	n.d.
Carico di rottura	n.d.
Carico di snervamento	n.d.
Allungamento	n.d.

TAB.2 - Caratteristiche fisiche

Colore	Giallo intenso		
Coordinate colore	a*:	86.79 7.3 24.22	
Densità		17.81 g/cr	m3
Intervallo di fusione		915 °C 955 °C	

TAB.3 - Trattamenti termici

Ricottura di distensione	675 20	°C min
Ricottura di ricristalizzazione	675 20	°C min
Indurimento	n.d.	











Metaltech srl | Via Saviabona 113/G | 36010 | Cavazzale di Monticello Conte Otto (VI) | ITALIA C.F. e P.IVA 03955300243 | Reg. Imprese VI: 03955300243 | REA: VI - 367516 | Cap. Soc. € 10.000,00 i.v.

TAB.4 - Parametri di microfusione

Temperatura di prefusione		1055	°C
Temperatura di colata	Min:	1005	°C
	Max:	1105	°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

TAB.5 - Parametri di lavorazione meccanica

Temperatura di prefusione		1055	°C
Temperatura di colata	Min:	1005	°C
	Max:	1105	°C
Prima riduzione di sezione	Lamination:	50	%
	Drawing:	25	%
Successive riduzioni di sezione	Lamination:	75	%
	Drawing:	50	%
Decapaggio dopo ricottura	H2SO4:	20	%
	Temp:	50	°C
	Time:	5	min