

ТЕХНИЧЕСКИЙ

PLAST693R + Ag4% - 750 ‰

Лигатура для производства ювелирных изделий из золота цвета Красный 375 - 417 - 585 - 750 - 917 пробы, полученных методом механической обработки. Элементы, содержащиеся в этом продукте, обеспечивают высокое качество поверхности, а высокая способность к деформации благодаря мелкозернистой структуре, делает его пригодным для производства полых и сплошных цепей ручной и машинной вязки, изделий глубокой вытяжки и труб. Рекомендуется добавление чистого серебра 0 - 20 %.

ТАВ.1 – МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Твердость после литья	221	HV
Твердость после дисперсионного старения	330	HV
Предел прочности	585	МПа
Предел текучести	371	МПа
Растяжимость	28	%

ТАВ.2 – ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	Глубоко красный		
Цветовые координаты	L*:	85.52	
	a*:	9.45	
	b*:	16.05	
Плотность	16.74	g/cm ³	
Диапазон кристаллизации	Солидус:	900	°C
	Ликвидус:	909	°C

ТАВ.3 – ГОРЯЧАЯ ОБРАБОТКА

Отжиг	675 20	°C min
Рекристаллизационный отжиг	675 20	°C min
Дисперсионное старение	275 180	°C min

ТАВ.4 – МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Предварительное легирование		1009	°C
Температура литья	Минимум:	959	°C
	Максимум:	1059	°C
Первая деформация	Lamination:	50	%
	Drawing:	25	%
Последующая деформация	Lamination:	75	%
	Drawing:	50	%
Отбел после отжига	H2SO4:	20	%
	Темп:	50	°C
	Time:	5	min