

SCHEMA TECNICA

F14GM - 585 ‰

Saldatura in filo pronta all'uso per la produzione di oreficeria in oro giallo 585 ‰. Questa lega è classificata come una saldatura media.

TAB.1 - Caratteristiche meccaniche

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

TAB.2 - Caratteristiche fisiche

Colore	giallo		
Coordinate colore			
Densità	14.98	g/cm ³	
Intervallo di fusione	Solidus: Liquidus:	680 762	°C °C

TAB.3 - Trattamenti termici

Ricottura di distensione	525 20	°C min
Ricottura di ricristallizzazione	525 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.

