

CARATTERISTICHE GENERALI

SPRAYBRONZE

| | |
|--|---|
| Colore: | BRONZO |
| Spessore: | DA 150 A 2000μ |
| Durezza: | DA 280 A 300 HV |
| Resistenza alla corrosione (NSS): | / |
| Coducibilità elettrica: | CONDUTTORE |
| Coducibilità termica: | CONDUTTORE |
| Temperatura di deposizione: | 200° |
| Temperatura di esercizio: | 350° |
| Idoneo al contatto con alimenti: | NO |
| Materiali idonei: | ACCIAI/FE INOX ALLUMINIO RAME |
| | X X X X |

PROPRIETÀ

Questa lega di bronzo all'alluminio, applicata esclusivamente per spruzzatura a fiamma ossiacetilenica, produce rivestimenti densi e resistenti all'usura (se paragonata agli altri rivestimenti in bronzo). La natura stessa del riporto a fiamma, lo rende adatto ad essere usato come superficie portante dato che la rugosità raccoglie il lubrificante. Facilmente lavorabile a macchina utensile.