

<b>Metalpó</b>	<b>BOLETIM TÉCNICO</b>	
	Material : <sup>3</sup> <b>PÓ DE BRONZE</b>	Código : <b>D.2200.040.D</b>

**1- Composição Química:**

<b>ELEMENTO</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
Cobre	87,50%	90,50%
Estanho	9,50%	10,50%
Outros	-0-	2,00%

**2- Nível de Oxidação:**

Perda ao Hidrogênio: 0,50% máx.

**3- Distribuição Granulométrica ( %):**

<b>MALHA ASTM</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
- 80 + 100		4,20
- 100 + 150	2,50	13,00
- 150 + 200	4,00	22,00
- 200 + 250	5,50	14,00
- 250 + 325	16,00	25,00
- 325	38,00	55,00

**4- Outros Ensaios:**

<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
Densidade Aparente (g/cm <sup>3</sup> )	3,00	4,20
Escoamento (s/50g)		30'