

Certificado de Qualidade

Eletrodo de Carvão

Fabricado em set/2015

Código Sumig	Dimensional	Tolerância do Diâmetro	Número do lote	Espessura da Camada de Cobre	Resistência Elétrica	Teor de cinzas	Umidade	Densidade
1600.1007	3/16" - 4,76 x 305mm	± 0,238	150805-1	0,06mm	≤ 19,5μΩ.m	≤ 0,64%	≤ 0,158%	1,56 g/cm ³
1600.1008	1/4" - 6,35 x 305mm	± 0,318	150805-2	0,07mm	≤ 19,42μΩ.m	≤ 0,61%	≤ 0,165%	1,55 g/cm ³
1600.1013	5/16" - 7,94 x 305mm	± 0,397	150805-3	0,08mm	≤ 20,4μΩ.m	≤ 0,57%	≤ 0,246%	1,56 g/cm ³
1600.1014	1/2" - 12,70 x 305mm	± 0,635	150805-4	0,13mm	≤ 20,34μΩ.m	≤ 0,65%	≤ 0,465%	1,55 g/cm ³



Jean Lopes
Qualidade

Este lote de produtos foi testado de acordo com a norma para eletrodos de carvão MIL-E-1777D-1987.

Certificamos que as composições químicas e mecânicas satisfazem todos os requerimentos.

ESTE PRODUTO NÃO CONTÉM MERCÚRIO