

Descrição Padronizada de Materiais - DPM**Código do DPM : 01-174-18****Código da Família:** 01**Descrição:** Mecânica**Código da Sub-Família:** 174**Descrição:** Artigos para Soldagem, Revestimentos e Acessórios**Nome Padronizado**

Solda Estanho Verga*

Solda Prata Verga*

Solda Estanho Lingote*

OBS: Aplicação Mecânica, Superfície sujeita a Corrosão.

Características Complementares

Pureza da Liga (OBS: em Media): __%

Resistência Tração: __,__ N/mm² (c/2 Decimais)

Temperatura Fusão (OBS: Aproximado): __GR.C

OBS: 1KGF/mm² = 9,81 N/mm²; KP = KGF**Exemplos**Solda Estanho Verga*Pureza 40%; Resist Tração 2,60N/mm²; Temp Fusao Aprox 235GR.CSolda Prata Verga*Pureza 35%; Resist Tração 4,07N/mm²; Temp Fusao Aprox 700GR.C**Emitido Por:** Marcelo**Data de Emissão:** 21/11/2005**Aprovado Por:****Data de Aprovação:**