



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 870 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

GARDOBOND CU 7621

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	25/03/2022

Fórmula molecular: N.D.
Peso molecular : N.D.

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
489 ASPECTO	VISUAL	CRISTAIS
115 COR	VISUAL	AZUL
5716 TEOR DE COBRE (%)	FABRICANTE	22,00 - 26,00

2. Itens de Aprovação

- 115,489,5716

3. Principais Aplicações

- GARDOBOND CU 7621 É UM PROCESSO NÃO ELETROLÍTICO DE DEPOSIÇÃO DE CAMADAS DE COBRE SOBRE MATERIAIS FERROSOS PARA FACILITAR A TREFILAÇÃO DE ARAMES.
O PROCESSO GARDOBOND CU 7621 É UM PROCESSO DE APLICAÇÃO POR SISTEMA CONTÍNUO.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-870

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.