



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 660 | REVISÃO: 1 | FOLHA: 001 / 001

GARDOBOND CU 7600

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	LILIAN RAMOS	ANDREIA TRIGO	04/05/2016

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

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	FABRICANTE	CRISTAIS VERDES A AZUIS
5071 PH; 10G/L IN DIW	FABRICANTE	3,0 - 5,0
5715 PONTOS DE COBRE (ML)	FABRICANTE	16,5 - 18,3
5716 TEOR DE COBRE (%)	FABRICANTE	21,0 - 23,2

2. Itens de Aprovação

- 5,5071,5715,5716

3. Principais Aplicações

- GARDOBOND CU 7600 É UM PROCESSO DE DEPOSIÇÃO QUÍMICA DE CAMADAS DE COBRE SOBRE MATERIAIS FERROSOS PARA FACILITAR A TREFILAÇÃO DE ARAMES.

O PROCESSO GARDOBOND CU 7600 É UM PROCESSO DE APLICAÇÃO POR IMERSÃO OU POR SISTEMA CONTÍNUO.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 21/03/2017 SUBSTITUI REVISÃO 00, ALTERA LIMITE DO ITEM APARENCIA DE CRISTAIS AZUIS PARA CRISTAIS VERDES A AZUIS, CONFORME INFORMADO EM 21/03/2017.

EM-660

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.