



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 847 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

GARDOBOND C 4571

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	27/08/2021

Fórmula molecular:
Peso molecular : NA

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
8497 CR (6+) TITULAÇÃO COM $Na_2S_2O_3$ (ML)	FABRICANTE	8,900 - 10,300
8495 CROMO TOTAL 0.6G, 0,1N (ML)	FABRICANTE	13,200 - 15,200
3353 DENSIDADE A 20°C (G/CM ³)	FABRICANTE	1,085 - 1,125
8496 RELAÇÃO CR HEX / CR TOTAL (ML)	FABRICANTE	0,640 - 0,700

2. Itens de Aprovação

- 3353,8495,8496,8497

3. Principais Aplicações

- É UM PROCESSO A BASE DE CROMO (VI) PARA TRATAMENTO DE TIRAS E CHAPAS DE AÇO CARBONO, GALVANIZADAS A QUENTE E ELETROGALVANIZADAS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-847

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.