



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 666 | REVISÃO: 1 | FOLHA: 001 / 001

AC SEPAROL 6494

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	07/07/2016

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

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5820 DENSIDADE (KG/M3)	FABRICANTE	620 - 760
5821 ESTABILIDADE DA TEMPERATURA 80°C, 60 MIN	FABRICANTE	PASSA TESTE
5817 NUMERO DE ACIDO	FABRICANTE	355 - 430
8488 TAMANHO DA PARTICULA > 305 (MICRÓMETRO)	FABRICANTE	MAXIMO 5,0
5819 TAMANHO DE PARTÍCULA MEDIO	FABRICANTE	56,0 - 80,0

2. Itens de Aprovação

- 5817,5819,5820,5821,8488

3. Principais Aplicações

- É UM PÓ SEPARADOR A BASE DE POLIMETILMETACRILATO E ÁCIDO ADÍPICO (50% EM PESO) PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE VIDRO (FLAT GLASS) QUANDO UMA ALTA PROTEÇÃO À CORROSÃO FOR REQUERIDA.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 17/05/2021 SUBSTITUI REVISÃO 0. CORREÇÃO NA DESCRIÇÃO DO ITEM TAMANHO DA PARTICULA

EM-666

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.