

Boletim de Características dos Compostos

Linha: 83916 BENVIC EB238/5228

Data da Revisão: 11.09.2009

Recomendações:

COMPOSTO DE PVC, ALTA QUANTIDADE DE MODIFICADOR DE IMPACTO
EXTRUSÃO-SOPRO DE FRASCOS NA COR AMBAR, DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO
nº105 DA ANVISA DE 19/05/1999 PARA ALIMENTOS TIPO I, IV e VI

| Características | Método/Condição | Unidade | Valor | Tolerância | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------|-------|-------------------|----------|
| | | | | Superior | Inferior |
| ANÁLISE FÍSICA | | | | | |
| # COR | ME-040 | DE | 0,50 | 1.00 | 0.00 |
| # PESO ESPECÍFICO | ASTM D-792 A1 - 23°C - 50% URA | g/cm3 | 1,32 | 1.34 | 1.30 |
| # SHORE D (15 SEGUNDOS) | ASTM D-2240 - 23°C - 50% URA | shoreD | 75,00 | 78.00 | 72.00 |
| ANÁLISE TÉRMICA | | | | | |
| ESTABILIDADE TERM. VERM. DE CONGO | ASTM D-4202 - 187.C | min | 50,00 | ----- | |
| OUTROS | | | | | |
| VICAT | ASTM D-1525 - 5Kg | °C | 71,50 | -Valores Típicos- | ----- |

Obs.: 1) Os testes de características mecânicas foram efetuados em corpos de prova tipo borboleta, estampados, de lâminas prensadas
 2) A Dacarto Benvic não se responsabiliza por utilizações não recomendadas.
 3) Os relatórios de ensaios de produção somente, conterão resultados das características assinaladas por {#}.
 4) Essas informações baseiam-se em nossos Conhecimentos atuais, com o propósito de fornecer os valores típicos deste produto.