



ESPAÇOPLÁS

industria e comercialização de plásticos, Lda

FICHA DE ARTIGO

| | | | |
|----------|----------------------------------|--------|-----------|
| Artigo: | Fr. 100mL Pimenteiro PET Cristal | | |
| Ref. | J57.A9.50A.AA | Lugar: | N/A |
| Revisão: | REV.1 | Data: | 18/9/2013 |

Transformação

| | | | |
|---------------------|----------------------------|----------|----------|
| Matéria Prima: | PET INFINITE S82 (SELENIS) | | |
| | | | |
| | | | |
| Peso Nominal(Unid): | 12 ± 0,5 g | | |
| Capacidade Topo: | 110 mL ± 5mL | Câmara: | 10 ± 5mL |
| Cap. Nominal: | 100 mL | Nº Cav. | 5 |
| Cor: | Cristal | | |
| Corante: | - | Perc(%): | - |

Imagem Artigo:



Decoração

| | | | |
|------------|--|----------|--|
| Serigrafia | <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | Rotolo | <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não |
| Nº Cores | | NºPassa. | |

Paletização / Armazenamento:

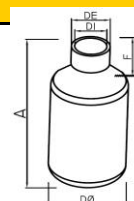
| | Tipo | Arrumação | Total (unid) |
|---------|----------------|--------------|--------------|
| Caixas | 600x500x790 mm | garnel | 1000 |
| Tabul. | - | - | - |
| Sacos | - | - | - |
| Paletes | 1200 x 1000 mm | 1000 x 12 cx | 12000 |

Observações: Caixas revestidas interiormente por saco plástico.

Dimensões Gerais

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Altura (A) | 127,7 ± 1,0 mm |
| Diâmetro (D) | 40,8 ± 0,5 mm |
| Diâmetro Gargalo (DE) | 22,2 ± 0,5 mm |
| Diâmetro INT. Garg. (DI) | 17,1 ± 0,5 mm |
| Dist. do topo ao limite dos 100mL (F) | 35,0 ± 0,5 mm |
| | |
| | |
| | |

Observações: Altura total medida sem a tampa.



Observações

Em 26 JUN 2007, 3 NOV 2009 e 28 FEV 2011 realizaram-se no "CNE" testes de Migração Global e Migração Especifica ao mesmo material por nós utilizado na produção das embalagens. As amostras ensaiadas cumprem com os limites estabelecidos por lei, relativamente ao contacto com géneros alimentícios.

Conforme fichas técnicas dos fabricantes de matéria prima, comprova-se não haver qualquer inconveniente no contacto com produtos alimentares.

Declara-se também que o processo de transformação dos polímeros na EspaçoPlás, não interfere em nada a estrutura química dos mesmos.