


| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP | Edição: 14/03/2025 Validade: 36 meses Página 1 de 2 |
| (053) Frasco PET 750mL 28mm Pulverizador | | ETP038 – 006 |
| Elaborado por: | Aprovado por: | |
| Assistente Garantia da Qualidade | Analista Garantia da Qualidade | |

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 750mL e bocal de 28mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 750mL 28mm Pulverizador 48g Branco: 121020169.
- Frasco PET 750mL 28mm Pulverizador 33g Branco: 121020249.
- Frasco PET 750mL 28mm Pulverizador 33g Incolor: 121020304.
- Frasco PET 750mL 28mm Pulverizador 48g Incolor: 121020369.
- Frasco PET 750mL 28mm Pulverizador 47g Branco: 121020421.
- Frasco PET 750mL 28mm Pulverizador 38g Branco: 121020574.
- Frasco PET 750mL 28mm Pulverizador 38g Incolor: 121020916.

2. MATERIAL

Polietileno Tereftalato (PET), atóxico, incolor podendo ser acrescido de pigmentos.

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

| Teste | Especificação | |
|---|---|-----------------|
| | Limite inferior | Limite superior |
| Altura (mm) | 224,00 | 227,00 |
| Altura da terminação (mm) | 20,00 | 22,00 |
| Diâmetro rosca (mm) | 27,00 | 28,00 |
| Diâmetro interno da terminação (mm) | 21,30 | 22,30 |
| Diâmetro do anel de segurança (mm) | 27,50 | 28,50 |
| Diâmetro do anel do encosto da tampa (mm) | 32,60 | 33,90 |
| Comprimento maior do corpo (mm) | 108,10 | 111,10 |
| Largura maior do corpo (mm) | 68,30 | 70,30 |
| Peso <i>Padrão 1</i> (g) | 31,40 | 35,00 |
| Peso <i>Padrão 2</i> (g) | 36,80 | 39,80 |
| Peso <i>Padrão 3</i> (g) | 46,50 | 49,50 |
| Capacidade total (mL) | 790 | 815 |
| Visual | Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas. | |
| Estabilidade | Deverá manter-se estável em superfície plana. | |

| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP | Edição: 14/03/2025 Validade: 36 meses Página 2 de 2 |
| (053) Frasco PET 750mL 28mm Pulverizador | | ETP038 – 006 |
| Elaborado por: | | Aprovado por: |
| Assistente Garantia da Qualidade | | Analista Garantia da Qualidade |

| Teste | Especificação |
|------------------|---|
| Fechamento tampa | A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca. |
| Vedação | Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força. |
| Rigidez | Deverá possuir paredes uniformes. |
| Queda livre | O frasco não deverá apresentar rachadura e/ou rupturas em suas paredes ou base. |

4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM

- 4.1. Embalagem:** Caixa de papelão e saco plástico, devidamente fechados para evitar contaminações ou conforme padrão do cliente.
- 4.2.**
- 4.3. Transporte:** Caminhões fechados.
- 4.4. Estocagem:** Local seco e arejado.

5. ANEXOS

- Anexo I – Desenho Técnico.
- Anexo II – Folha de Medidas e Cálculos.
- Anexo III – Controle em Processo – CQ.
- Anexo IV - Histórico de Alterações.