

| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP | Edição: 29/04/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2 |
| (108) Frasco PET 350mL 28mm | | ETP153-003 |
| Elaborado por: | Aprovado por: | |
| Assistente Garantia da Qualidade | Analista Garantia da Qualidade | |

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 350mL, terminação 28mm e peso médio de 24g.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 350mL 28mm 24g Incolor: 121020555.
- Frasco PET 350mL 28mm 24g Branco: 121020564.
- Frasco PET 350mL 28mm 24g Âmbar: 121020721.

2. MATERIAL

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

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

| Testes | Especificação | |
|--|---|-----------------|
| | Limite inferior | Limite superior |
| Altura (mm) | 184,70 | 186,10 |
| Altura terminação (mm) | 20,80 | 21,80 |
| Comprimento superior (mm) | 61,60 | 62,60 |
| Comprimento inferior (mm) | 50,30 | 51,30 |
| Largura (mm) | 49,00 | 50,50 |
| Diâmetro externo maior terminação (mm) | 27,00 | 28,00 |
| Diâmetro externo menor terminação (mm) | 24,00 | 25,00 |
| Diâmetro interno terminação (mm) | 21,10 | 22,10 |
| Diâmetro anel de segurança (mm) | 27,50 | 28,50 |
| Diâmetro encosto da tampa (mm) | 32,60 | 33,60 |
| Peso <i>Padrão 1</i> (g) | 23,60 | 25,60 |
| Peso <i>Padrão 1</i> (g) | 31,40 | 34,70 |
| Capacidade total (mL) | 376 | 400 |
| Visual | Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas. | |
| Estabilidade | Deverá manter-se estável em superfície plana. | |
| Vedação | Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força. | |

| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP | Edição: 29/04/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2 |
| (108) Frasco PET 350mL 28mm | | ETP153-003 |
| Elaborado por: | Aprovado por: | |
| Assistente Garantia da Qualidade | Analista Garantia da Qualidade | |

| Testes | Especificação |
|------------------------|---|
| Rigidez | Deverá possuir paredes uniformes. |
| Fechamento de tampa | A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca. |
| Rompimento lacre tampa | O lacre deverá se romper ao abrir o frasco. |

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. Transporte:** Caminhões fechados.
- 4.3. 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.