

| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP | Edição: 03/08/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2 |
| (134) Frasco PET 30mL 18mm | | ETP172 – 003 |
| Elaborado por: | Aprovado por: | |
| Inspetor Controle de Qualidade | Analista Garantia da Qualidade | |

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 30mL e terminação 18mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 30mL 18mm Incolor: 121020662.
- Frasco PET 30mL 18mm Rosa: 121020801.
- Frasco PET 30mL 18mm Amarelo Translúcido: 121020802.
- Frasco PET 30mL 18mm Fumê Translúcido: 121020803.

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) | 66,50 | 67,50 |
| Altura terminação (mm) | 16,50 | 17,50 |
| Diâmetro externo maior da terminação (mm) | 17,00 | 18,00 |
| Diâmetro externo menor da terminação (mm) | 15,00 | 16,00 |
| Diâmetro interno da terminação (mm) | 12,00 | 13,00 |
| Comprimento superior (mm) | 38,50 | 39,50 |
| Comprimento inferior (mm) | 33,60 | 34,60 |
| Largura (mm) | 29,80 | 30,80 |
| Peso (g) | 5,50 | 6,00 |
| Capacidade total (mL) | 36 | 39 |
| 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 em posição horizontal por 02 horas. | |
| Rigidez | Deverá possuir paredes uniformes. | |
| Fechamento tampa | A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca. | |

| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP | Edição: 03/08/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2 |
| (134) Frasco PET 30mL 18mm | | ETP172 – 003 |
| Elaborado por: | | Aprovado por: |
| Inspetor Controle de Qualidade | | Analista Garantia da Qualidade |

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.