

| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP | Edição: 14/09/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2 |
| (032) Frasco PET 10mL 18mm Com Anel | | ETP089 – 005 |
| Elaborado por: | Aprovado por: | |
| Inspetor Controle de Qualidade | Analista Garantia da Qualidade | |

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 10mL e terminação 18mm com anel.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 10mL 18mm Âmbar: 121020300.
- Frasco PET 10mL 18mm Incolor: 121020345.
- Frasco PET 10mL 18mm Branco: 121020351.
- Frasco PET 10mL 18mm Preto: 121020541.

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) | 50,10 | 51,10 |
| Altura total terminação (mm) | 18,00 | 19,00 |
| Altura terminação (mm) | 13,50 | 14,50 |
| Diâmetro externo maior terminação (mm) | 17,30 | 18,30 |
| Diâmetro externo menor terminação (mm) | 13,50 | 14,50 |
| Diâmetro interno terminação (mm) | 10,30 | 11,00 |
| Diâmetro do anel de segurança (mm) | 19,60 | 20,30 |
| Diâmetro do corpo | 26,20 | 27,20 |
| Peso (g) | 4,00 | 5,00 |
| Capacidade total (mL) | 16 | 19 |
| 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. | |
| Rompimento lacre tampa | O lacre deverá se romper ao abrir o frasco. | |

| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP | Edição: 14/09/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2 |
| (032) Frasco PET 10mL 18mm Com Anel | | ETP089 – 005 |
| 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.