

| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP | Edição: 16/06/2021 Validade: 36 meses Página 1 de 2 |
| (088) Frasco PET 35mL 18mm | | ETP098 – 002 |
| Elaborado por: | Aprovado por: | |
| Inspetor Controle de Qualidade | Analista Garantia da Qualidade | |

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 35mL e terminação 18mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 35mL 18mm Incolor: 121020263.
- Frasco PET 35mL 18mm Preto: 121020611.
- Frasco PET 35mL 18mm Âmbar: 121020693.

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) | 92,80 | 93,80 |
| Altura total terminação (mm) | 15,20 | 16,20 |
| Diâmetro externo maior da terminação (mm) | 17,10 | 17,90 |
| Diâmetro externo menor da terminação (mm) | 15,20 | 15,90 |
| Diâmetro interno da terminação (mm) | 12,10 | 12,80 |
| Largura (mm) | 21,60 | 22,40 |
| Comprimento (mm) | 30,10 | 30,90 |
| Peso (g) | 5,50 | 6,00 |
| Capacidade total (mL) | 36 | 38 |
| 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: 16/06/2021 Validade: 36 meses Página 2 de 2 |
| (088) Frasco PET 35mL 18mm | | ETP098 – 002 |
| 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.