

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 04/07/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>Frasco PET 250mL 24mm (043)</b>		<b>ETP138-004</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 250mL e terminação 24mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco PET 250mL 24mm Âmbar Baixo: 121020442.
- Frasco PET 250mL 24mm Branco Baixo: 121020443.
- Frasco PET 250mL 24mm Incolor Baixo: 121020444.
- Frasco PET 250mL 24mm Âmbar Claro Baixo: 121020751.
- Frasco PET 250mL 24mm Incolor Alto: 121021049.
- Frasco PET 250mL 24mm Branco Alto: 121021050.
- Frasco PET 250mL 24mm Âmbar Alto: 121021051.

### 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) <i>Padrão 1</i> (Alto)	132,50	133,50
Altura (mm) <i>Padrão 2</i> (Baixo)	126,00	127,00
Altura Total Terminação (mm) <i>Padrão 1</i> (Alto)	23,50	24,50
Altura Total Terminação (mm) <i>Padrão 2</i> (Baixo)	17,10	18,10
Diâmetro externo maior terminação (mm)	23,20	24,20
Diâmetro externo menor terminação (mm)	21,00	22,00
Diâmetro interno terminação (mm)	18,50	19,50
Diâmetro anel de segurança (mm)	23,30	24,30
Diâmetro do corpo (mm)	59,50	60,50
Peso (g)	22,00	23,50
Capacidade total (mL)	275	285
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: 04/07/2024  
Validade: 36 meses  
Página 2 de 2

**Frasco PET 250mL 24mm (043)**

**ETP138-004**

Elaborado por:

Aprovado por:

Assistente Garantia da Qualidade

Analista Garantia da Qualidade

Testes	Especificação
Vedação	Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força.
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.