

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 08/11/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(108) Frasco PET 350mL 28mm</b>		<b>ETP153-002</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de 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 (g)	23,60	25,60
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.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 08/11/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(108) Frasco PET 350mL 28mm</b>		<b>ETP153-002</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Inspetor Controle de Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

Testes	Especificação
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.