

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 29/05/2026 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(037) Frasco PET 2000mL 28mm</b>		<b>ETP052 – 008</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 2000mL e terminação de 28mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco PET 2000mL 48g Incolor: 121020203.
- Frasco PET 2000mL 48g Branco: 121020375.
- Frasco PET 2000mL 47g Incolor: 121020416.

### 2. MATERIAL

Polietileno Tereftalato (PET), atóxico, incolor podendo ser acrescido de pigmentos.

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	309,50	312,50
Altura da terminação (mm)	20,00	22,00
Diâmetro rosca (mm)	26,80	27,80
Diâmetro interno da terminação (mm)	21,00	22,00
Diâmetro do anel de segurança (mm)	27,50	28,50
Diâmetro do anel do encosto da tampa (mm)	32,80	34,80
Comprimento <i>Padrão 1</i> (mm)	110,50	112,50
Comprimento <i>Padrão 2</i> (mm)	105,20	107,20
Largura <i>Padrão 1</i> (mm)	89,00	92,00
Largura <i>Padrão 2</i> (mm)	98,00	100,00
Peso (g)	46,00	50,00
Capacidade total (mL)	2070	2140
Visual	Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	
Estabilidade	Deverá manter-se estável em superfície plana.	
Vedação	Não deverá apresentar vazamento em posição horizontal por 2 horas.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Queda livre	Deverá manter sua integridade.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 29/05/2026 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(037) Frasco PET 2000mL 28mm</b>		<b>ETP052 – 008</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

Testes	Especificação
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.

#### **4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM**

- 4.1. Embalagem:** Saco plástico devidamente fechado 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.