

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 09/06/2026 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(039) Frasco PET 2000mL 43mm 52g</b>		<b>ETP077 – 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 2000mL, terminação de 43mm e peso médio de 52g.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 2000mL 43mm 52g: 121020214.

### 2. MATERIAL

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

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	306,10	308,10
Altura da terminação (mm)	16,40	17,40
Diâmetro rosca (mm)	42,70	43,70
Diâmetro interno da terminação (mm)	37,90	38,90
Diâmetro do anel do encosto da tampa (mm)	44,70	46,00
Comprimento (mm)	111,10	112,10
Largura (mm)	90,60	92,60
Peso (g)	51,70	53,50
Capacidade total (mL)	2120	2160
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 02 horas.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Queda livre	O frasco não devera apresentar rachadura e/ou ruptura em suas paredes ou base.	
Fechamento tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 09/06/2026 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(039) Frasco PET 2000mL 43mm 52g</b>		<b>ETP077 – 004</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

#### **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 (Não aplicável).

Anexo II – Folha de Medidas e Cálculos.

Anexo III – Controle em Processo – CQ.

Anexo IV - Histórico de Alterações.