

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 11/11/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(207) Frasco PET 60mL 20mm Cilíndrico</b>		<b>ETP226 – 000</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 60mL 20mm.

Abaixo código do produto:


- Frasco PET 60mL 20mm Cilíndrico Incolor: 121021074.

### 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)	86,50	87,50
Altura total da terminação (mm)	14,70	15,70
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	19,20	20,20
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	17,30	18,30
Diâmetro interno da terminação (mm)	14,00	15,00
Diâmetro do corpo (mm)	37,50	38,50
Peso (g)	8,00	8,50
Capacidade total (mL)	74	78
Visual	Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	
Estabilidade	Deverá manter-se estável em superfície plana.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Vedação	Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força.	
Fechamento tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 11/11/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(207) Frasco PET 60mL 20mm Cilíndrico</b>		<b>ETP226 – 000</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da 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.