

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 17/05/2022 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(186) Frasco PET 60mL 20mm Quadrado</b>		<b>ETP210 – 000</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Assistente Garantia da Qualidade	

## 1. DESCRIÇÃO

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

Abaixo códigos do produto:

- Frasco PET 60mL 20mm Quadrado Incolor: 121020960.

## 2. MATERIAL

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

## 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	102,50	103,50
Altura total da terminação (mm)	15,10	16,10
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	19,40	19,90
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	17,40	18,00
Diâmetro interno da terminação (mm)	14,20	14,70
Largura (mm)	29,10	29,90
Peso (g)	8,00	8,60
Capacidade total (mL)	68	71
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, 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.	

## 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.

	<p align="center"><b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b></p>	<p>Edição: 17/05/2022 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center"><b>(186) Frasco PET 60mL 20mm Quadrado</b></p>		<p align="center"><b>ETP210 – 000</b></p>
<p align="center">Elaborado por:</p>		<p align="center">Aprovado por:</p>
<p align="center">Inspetor Controle de Qualidade</p>		<p align="center">Assistente Garantia da Qualidade</p>

**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.