

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 20/12/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(054) Frasco PET 900mL 28mm Bojudo		ETP028 – 005
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 900mL e terminação 28mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 900mL 28mm 33g Bojudo Incolor: 121020210.

2. MATERIAL

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

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	251,00	253,00
Altura terminação (mm)	20,30	21,30
Diâmetro rosca (mm)	27,00	28,00
Diâmetro interno terminação (mm)	21,30	22,30
Diâmetro anel segurança (mm)	27,50	28,50
Diâmetro anel encosto tampa (mm)	32,50	34,50
Diâmetro do corpo (mm)	78,40	80,40
Peso (g)	31,40	34,70
Capacidade total (mL)	950	990
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 no aplicador de força.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Queda livre	Deverá manter sua integridade.	
Fechamento tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	
Rompimento lacre tampa	O lacre da tampa deve 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.

	<p align="center">ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</p>	<p>Edição: 20/12/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center">(054) Frasco PET 900mL 28mm Bojudo</p>		<p align="center">ETP028 – 005</p>
<p align="center">Elaborado por:</p>		<p align="center">Aprovado por:</p>
<p align="center">Assistente Garantia da Qualidade</p>		<p align="center">Analista Garantia da Qualidade</p>

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.