

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 02/12/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(127) Frasco PET 2000mL 28mm Ouro		ETP112-002
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 código do produto:

- Frasco PET 2000mL 48g Ouro Branco: 121020314.
- Frasco PET 2000mL 47g Ouro Incolor: 121020562.-

2. MATERIAL

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

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	287,50	291,50
Altura da terminação (mm)	20,50	21,60
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	26,80	27,80
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	24,00	25,00
Diâmetro interno da terminação (mm)	21,00	22,10
Diâmetro do anel de segurança (mm)	27,50	28,30
Diâmetro do anel do encosto da tampa (mm)	32,50	34,50
Comprimento (mm)	110,70	112,70
Largura (mm)	92,00	95,00
Peso (g)	46,50	49,00
Capacidade total (mL)	2100	2200
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.	
Fechamento tampa	Deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 02/12/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2
(127) Frasco PET 2000mL 28mm Ouro		ETP112-002
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

Teste	Especificação
Rompimento lacre tampa	O lacre da tampa 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.