

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 28/06/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(006) Frasco 1000mL 28mm		ETP027 – 007
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 1000mL e terminação 28mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco 1000mL 28mm Branco: 121020013.
- Frasco 1000mL 28mm Marrom: 121020015.
- Frasco 1000mL 28mm Incolor: 121020023.
- Frasco 1000mL 28mm Laranja: 121020665.

2. MATERIAL

Polietileno de alta densidade, atóxico, incolor ou podendo ser acrescido de pigmentos.

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	265,00	267,00
Altura terminação (mm)	14,00	15,00
Diâmetro externo maior terminação (mm)	26,90	27,90
Diâmetro externo menor terminação (mm)	24,40	25,80
Diâmetro interno terminação (mm)	20,70	21,90
Diâmetro do corpo (mm)	80,00	81,50
Peso (g)	44,00	48,00
Capacidade total (mL)	1040	1080
Visual	Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	
Estabilidade	Deverá manter sua estabilidade em superfície plana.	
Vedação	Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Fechamento tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	
Rompimento de lacre	O lacre da tampa deve romper ao abrir o frasco.	
Queda livre	Deverá manter sua integridade.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 28/06/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2
(006) Frasco 1000mL 28mm		ETP027 – 007
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.

- 4.1. Embalagem:** dois sacos plásticos 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.