

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 10/05/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(052) Frasco PET 60mL 24mm		ETP037-008
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 60mL e terminação 24mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco PET 60mL 24mm 8,5g Âmbar: 121020045.
- Frasco PET 60mL 24mm 8,5g Branco: 121020046.
- Frasco PET 60mL 24mm 8,5g Incolor: 121020047.
- Frasco PET 60mL 24mm 12g Âmbar: 121020140.
- Frasco PET 60mL 24mm 12g Branco: 121020141.
- Frasco PET 60mL 24mm 8,5g Preto: 121020540.
- Frasco PET 60ml 24mm 8,5g Âmbar Claro: 121020812.

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)	85,80	87,80
Altura da terminação (mm)	12,30	13,30
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	23,00	24,00
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	21,00	22,00
Diâmetro interno da terminação (mm)	18,40	19,40
Diâmetro do anel de segurança (mm)	23,50	24,50
Diâmetro do corpo (mm)	38,30	39,30
Peso Padrão 1 (g)	8,00	9,00
Peso Padrão 2 (g)	12,00	13,00
Capacidade total (mL)	70	77
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, 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.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 10/05/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2
(052) Frasco PET 60mL 24mm		ETP037-008
Elaborado por:		Aprovado por:
Inspetor Controle da Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

Teste	Especificação
Fechamento tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.
Rompimento lacre tampa	O lacre deverá se romper ao abrir o frasco.

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.