

FRASCO PET 2000ML AMBAR PCO-1881 46,5G ENERGETICO**100441****1. MATERIAL**

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

2. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Dimensão	Medida		
		Mínima	Standard	Máxima
Altura total	mm	296.85	297.00	297.15
Altura da terminação	mm	14.60	14.70	14.80
Diâmetro externo da rosca da terminação	mm	27.25	27.35	27.45
Diâmetro externo menor da terminação	mm	24.25	24.40	24.55
Diâmetro interno da terminação	mm	21.40	21.50	21.60
Diâmetro do anel de segurança	mm	27.80	27.90	28.00
Diâmetro do anel do encosto da tampa	mm	32.90	33.00	33.10
Diâmetro do corpo	mm	105.35	105.50	105.65
Peso	g	-	46,5	-
Capacidade total	ml	- 1%	2000	+ 1%
Área de Rotulagem	mm	- 1%	146.00 x 325.15	+ 1%
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.			
Queda livre	O frasco não deverá apresentar rachadura e/ou ruptura em suas paredes ou base.			
Encaixe	O encaixe deve ser perfeito. Não deve se desprender facilmente da tampa.			
Orifício	O orifício deve estar bem formado e permitir a saída do líquido.			
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.			

3. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.**3.1. Embalagem:** Caixa de papelão ou saco plástico, devidamente lacrado, para evitar contaminações.**3.2. Transporte:** Caminhão fechado com revestimento de refratários.**3.3. Estocagem:** Local seco e arejado.

FRASCO PET 2000ML AMBAR PCO-1881 46,5G ENERGETICO

100441

4. ANEXOS

Anexo I – Desenho Técnico

