

**FRASCO PET 1000ML CRISTAL PCO-38 28G  
QUADRADA ESTRIADA****100455****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	239.90	240.00	240.10
Altura da terminação	mm	15.40	15.50	15.60
Diâmetro externo da rosca da terminação	mm	37.00	37.10	37.20
Diâmetro externo menor da terminação	mm	37.50	37.60	37.70
Diâmetro interno da terminação	mm	41.90	42.00	42.10
Diâmetro do anel de segurança	mm	37.70	37.80	37.90
Diâmetro do anel do encosto da tampa	mm	42.00	42.10	42.20
Diâmetro do corpo (cada face)	mm	71.90	72.00	72.10
Peso	g	-	28	-
Capacidade total	ml	-1%	1000	+1%
Área de impressão (cada face)	mm	105.90	106.00	106.10
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 1000ML CRISTAL PCO-38 28G QUADRADA ESTRIADA

**100455**

### 4. ANEXOS

Anexo I – Desenho Técnico

