

**FRASCO PET 1000ML CRISTAL PCO-1881 24,65G
SUCO****100457****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 | 259.35 | 259.50 | 259.65 |
| Altura da terminação | mm | 14.75 | 14.85 | 14.95 |
| Diâmetro externo da rosca da terminação | mm | 27.90 | 28.00 | 28.10 |
| Diâmetro externo menor da terminação | mm | 77.60 | 77.70 | 77.85 |
| Diâmetro interno da terminação | mm | 77.60 | 77.70 | 77.85 |
| Diâmetro do anel de segurança | mm | 37.40 | 37.50 | 37.60 |
| Diâmetro do anel do encosto da tampa | mm | 41.90 | 42.00 | 42.10 |
| Diâmetro do corpo (cada face) | mm | 81.30 | 81.40 | 81.50 |
| Peso | g | - | 24,65 | - |
| Capacidade total | ml | -1% | 1000 | +1% |
| Área de Rotulagem | mm | | | |
| 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-1881 24,65G
SUCO**

100457

4. ANEXOS

Anexo I – Desenho Técnico

