




Pote e Tampa: 001 FF

| Características Pote Retangular 10 Litros | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------|
|  <p><i>Imagem ilustrativa</i></p> | Matéria Prima: Polietileno de alta densidade | Volume Nominal: 10.000 ml |
| | Peso do conjunto: 375 ± 5g (Pote + Tampa) | Volume Real: 10.550 ml |
| Diferenciais: | | |
| -Estabilidade dimensional | | |
| -Alta rigidez e resistência mecânica | | |
| -Aprovado para indústria alimentícia | | |
| -Compatível com qualquer produto não reativo com Polipropileno | | |

| Pote | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------------|-----|
|  <p><i>Imagem ilustrativa</i></p> | Peso do pote: | 300,0 ± 10g | Submetido aos seguintes testes: | |
| | Altura sem tampa: | 258,3 ± 0,50mm | -Teste de estanqueidade | [] |
| | Altura com tampa: | 259,8 ± 0,20mm | -Aferição de peso | [] |
| | Diâmetro externo da boca: | Ø 292,2 ± 2mm | -Teste funcional | [] |
| | Diâmetro interno da boca: | Ø 234 ± 1mm | -Teste de queda | [] |
| | Diâmetro do anel externo: | Ø 300 ± 0,30mm | -Teste de empilhamento | [] |
| | Diâmetro da base: | Ø ± mm | -Aferição de espessura de parede | [] |
| | Espessura da parede: | 1,6 ± 0,50mm | -Teste volumétrico | [] |
| | Espessura do fundo: | 1,2 ± 0,20mm | -Controle dimensional | [] |

| Tampa | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|----------------------------------|-----|
|  <p><i>Imagem ilustrativa</i></p> | Peso da tampa: | 74 ± 7g | Submetido aos seguintes testes: | |
| | Altura da tampa: | 16,5 ± 1mm | -Aferição de peso | [] |
| | Diâmetro externo: | Ø 240 ± 1mm | -Aferição de espessura de parede | [] |
| | Diâmetro interno (vedação): | Ø 236,5 ± 1mm | -Controle dimensional | [] |
| | Espessura: | 1,1 ± 0,2mm | [] | [] |

[
[
[