

Características Técnicas

Pote e Tampa: 500 EE



Caracteristicas:				
Matéria Prima: Polipropileno (PP) Peso do conjunto: 36±8 g (Pote + Tampa)	Volume Nominal:	500 ml		
, ,		540		
Diferenciais:		ml		
-Estabilidade dimensional				
-Alta rigidez e resistência mecânica				
-Aprovado para industria alimentícia				

Tampa



	Pot	te
Peso do pote: Altura sem	29 ± 5 g 107,9 ±	
tampa: Altura com tampa:	0,60 mm 108,3 ±	Ī
Diâmetro externo da boca:	0,60 mm Ø 93,2 ±	1 F
Diâmetro interno da boca:	0,50 mm Ø 91,3 ± 0,50 mm Ø 99,2 ±] [=
Diâmetro do anel externo:	0,50 mm Ø 80,3 ±	lE
Diâmetro da base:	0.50 mm 0.75 ±	lĿ
Espessura da parede:	0,20 mm	IĽ
Espessura do fundo:	0,75 ± 0,20 mm	lĿ
		ΙŒ

-Compatível com qualquer produto não reativo com *Polipropileno*

Submetido aos seguintes testes:	
-Teste de estanqueidade	1
-Aferição de peso	
-Teste funcional	1
-Teste de queda	1
-Teste de empilhamento	
-Aferição de espessura de parede	-
-Teste volumétrico	
-Controle dimensional	



Peso da tampa:	7 ± 3 g
Altura da tampa:	7 ± 0,50 mm
Diâmetro externo:	Ø 95,4 ± 0,60 mm
Diâmetro interno (vedacao):	Ø 94,8 ± 0,60 mm
Espessura:	0,75 ± 20 mm

Submetido aos seguintes testes:	
-Aferição de peso	
-Aferição de espessura de parede	
-Controle dimensional	

Informações			
Armazenamento Rastreabilidade			
Mantenha armazenado em local seco e coberto Peso maximo sobre o balde da base: 2,5 Kg Empilhamento maximo: 6 potes Imagem ilustrativa	Consulte informações sobre turno, lote, mês e ano de fabricação, na base do pote.		

RQ-824-08/00

Revisão "C"

Para uso interno, proibida a divulgação.