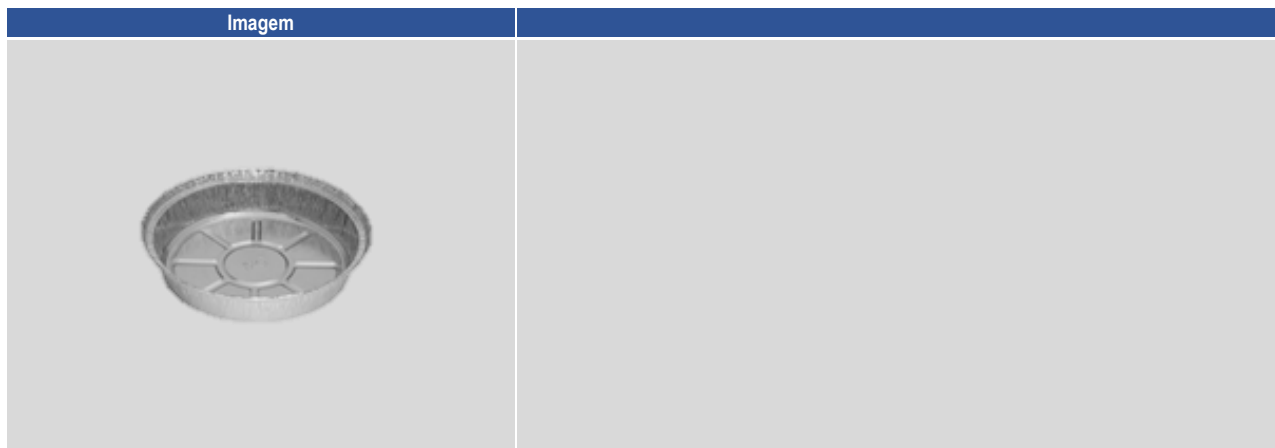


## Produto

Forma de Alumínio EM08C



## Características Físicas <sup>(1)</sup>

Dimensão Superior	Dimensão Inferior	Altura	Capacidade	Espessura
∅ 188 mm (+5%)	∅ 170 mm (±5%)	37 mm (±5%)	980 ml (±5%)	42 µm (±5%)

(1) Medidas úteis

## Características Químicas <sup>(2)</sup>

	Si	Fe	Mn	Mg	Cu	Cr	Ti	Zn	Outros	Al
%min	-	-	0,25	-	-	-	-	-	-	restante
%max	0,70	1,70	1,50	0,70	0,40	0,20	0,20	0,30	0,10	

(2) Não é utilizada matéria prima reciclada. Isento de outros contaminantes químicos, nomeadamente melamina.

## Características Mecânicas

Força Tênsil (N/mm <sup>2</sup> )	Força de Cedência (N/mm <sup>2</sup> )	Elongação (%)			
		41-55 µm	56-60 µm	61-80 µm	81-100 µm
125 - 170	50 - 150	10 min 8 -20	12 min 12 -22	13 min 17 -30	14 min 14 - 30

## Apresentação comercial

	Saco	Caixa	Palete
Unidades	100	6 sacos	20 caixas
Dimensões (mm)	-	790 x 420 x 210	1200 x 800 x
Peso (Kg)	-	5,2	-

## Condições de utilização

**Aplicação:** Embalagem apropriada para todo o tipo de alimentos em conformidade com Regulamento CE 1935/2004, em condições de temperatura entre -80°C a 350°C e por período de tempo correspondente à vida útil do alimento em conservação. Apto para micro-ondas, colocado sem tampa e de modo a não tocar nas laterais do aparelho durante a operação.

**Restrições:** Sujeito a deterioração em meios salinos, ácidos ou alcalinos extremos. Não aconselhável o contacto direto prolongado com a chama.

## Propriedade específicas

			Sem substâncias que provocam alergias ou intolerâncias de acordo com Regulamento UE 1169/2011	
Reciclável	Contacto alimentar	Isento de OGM	Isento alergénios	Não submetido a radiação

O presente documento técnico descreve as características técnicas conhecidas do material necessárias para a sua correta utilização nos termos apresentados, estando sujeito a atualização sem aviso prévio sempre que tal se justifique. A Embal declina preliminarmente qualquer responsabilidade decorrente de uso indevido do material.