

Nome do produto: **7801 EMB. ALUMÍNIO C/T REDONDA +-1450ML**

Fotografia do produto:



Composição: Liga 8050 H24

Características Químicas, Físicas, Mecânicas:

Características Físicas:

Diâmetro Superior	Diâmetro Inferior	Altura	Capacidade	Espessura
190 mm	166 mm	59 mm	1450 ml	45 μ

Características Químicas:

Liga		Si	Fe	Mn	Mg	Cu	Cr	Ti	Zn	Outros	Al
8050	min	0,15	1,10	0,45	-	0,14	-	-	-	-	restante
	max	0,30	1,20	0,55	0,05	0,20	0,05	0,05	0,10	0,10	

Características Mecânicas:

Força Tênsil (N/mm ²)	135-165	140-150
Força de Cedência (N/mm ²)	110-145	125-135
Elongação (%)		
37,5 μ m	8 min	10
37,6-40 μ m	8 min	12
41-55 μ m	10 min	13
56-60 μ m	12 min	14
61-80 μ m	13 min	16
81-100 μ m	14 min	17
101-120 μ m	15 min	18
121-130 μ m	16 min	18
acima de 131 μ m	16 min	20

Ficha Técnica do Produto Acabado

Condições de Armazenagem: Manter num local seco e fresco.

Embalagem e distribuição:

Este produto acabado é distribuído em caixas de cartão com 500 unidades contendo maços de 100 unidades envoltos em película de plástico.

Caso o cliente deseje, poderá ser distribuído em maços de 100 unidades envoltos em película de plástico.

Legislação com a Segurança Alimentar: Regulamentos CE n.º 852/2004 e 1935/2004