

Ficha Técnica do Produto Acabado

Nome do produto: **7805 EMB. ALUMÍNIO C/T OVAL +-2400ML**

Fotografia do produto:



Composição: Liga 8050 H24

Características Químicas, Físicas, Mecânicas:

Características Físicas:

Dimensões Superior	Dimensões Inferior	Altura	Capacidade	Espessura
230 x 178 mm	190 x 130 mm	100 mm	2400 ml	50 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/mm2)	135-165	140-150
Força de Cedência (N/mm2)	110-145	125-135
Elongação (%)		
37,5 µm	8 min	10
37,6-40 µm	8 min	12
41-55 µm	10 min	13
56-60 µm	12 min	14
61-80 µm	13 min	16
81-100 µm	14 min	17
101-120 µm	15 min	18
121-130 µm	16 min	18
acima de 131 µm	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