

ALUMÍNIO 2014

Descrição:

Resistência à corrosão: Quando recoberta é excelente; Boa soldabilidade; Resistência alta; Boa uisnabilidade, alta resistência mecânica e elevada ductibilidade média resistência. Boa conformabilidade.

Aplicação:

Industria Aeronáutica, Transporte, máquinas e equipamentos

Propriedades Químicas:

Mg	0,20 - 0,80 %
Fe	0,70 %
Cu	3,90 - 5,00 %
Mn	0,40 - 1,20 %
Al	90,60 - 99,00 %
Cr	0,10 %
Outros	0,05 - 0,15 %
Zn	0,25 %
Ti	0,15 %

Propriedades Físicas:

Condutibilidade Elétrica: 38 % I.A.C.S Condutibilidade Térmica: 0,37 cal/cms°C

Densidade: 2,80 g/cm³

Expansão Térmica: 23x10^-6x1/°C Modulo de Elasticidade: 75000 Mpa

Ponto de Fusão: 510- 640°C

Propriedades Mecânicas:

Limite de resistência: 345 Mpa Limite de escoamento: 240 Mpa Alongamento: 12 em 50mm%

Dureza: 140 Brinell

Têmpera: T6

TABELAS SUJEITAS A ATUALIZAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO. INFORMACÕES MERAMENTE ORIENTATIVAS.