Ficha Técnica



ALUMÍNIO 5086

Descrição:

Resistência mecânica alta; Resistência à corrosão alta; Fácil conformação; Soldabilidade boa.

APLICAÇÃO

Embarcações; Botijões de gás; Silos; Tanques rodoviários. Naval ou automotivo.

Detalhes do Produto

PROPRIEDADES QUÍMICAS:

Mg	3,50 - 4,50 %
Fe	0,50 %
Cu	0,10 %
Mn	0,20 - 0,70 %
Al	93,00 - 99,00 %
Cr	0,05 - 0,25 %
Outros	0,05 - 0,15 %
Zn	0,25 %
Ti	0,15 %

PROPRIEDADES FÍSICAS:

Condutibilidade Térmica: 0,26 - 0,29

cal/cms°C

Densidade: 2,66 g/cm³

Expansão Térmica: 24x10^-6x1/°C **Módulo de Elasticidade:** 70000 Mpa

Ponto de Fusão: 590 - 640°C

PROPRIEDADES MECÂNICAS

Limite de Resistencia: 235 - 299 Mpa

Limite de escoamento: 93 Mpa

Alongamento: 12 - 18 %

Dureza: 65 Brinell

Têmpera: F

