

Ficha Técnica

Fio fluxado MC710-H

Marca: LINCOLN ELECTRIC

Modelo: MC710-H

Normas: AWS A5.18/A5.18M :E70C-6M H4
EN ISO 17632-A :T46 3MM2 H5 (Ø 1.2mm e 1.6mm) / T 46 2MM2 H5 (Ø2.0 e 2.4mm)

Descrição Produto:

Fio fluxado com alta eficiência em todas as posições.

Muito poucos silicatos, praticamente sem respingos, rápida velocidade de deslocação, excelente alimentação fio.

Boa resistência à porosidade.

Produto de consistência superior com ótimo controlo de liga.

Aplicações:

- Indústria do aço com aprovações: ABS, BV, DB, DNV, GL, LR, RINA, RMRS, TÜV
- Obras com juntas de espessuras consideráveis, flanges, etc.;

Composição química (%):

	C	Mn	Si	P	S
M21	0.05	1.35	0.6	0.015	0.023

Características Técnicas (tip.):

Tensão ruptura : 570 N / mm²

Resiliência(CV): - 20°C : 90 J

Limite elástico: 495 N / mm²

Alongamento(A5%): 26 %

Gás de protecção : Ar + (>15-25% CO₂)

Caudal : 15 - 25 Lit / Min

Corrente : DC +

Rua Delfim Ferreira, 525
4100-201 Porto - Portugal
Tel. +351 22 532 37 30
Fax. +351 22 532 37 39
paljor@paljor.pt