

Certificado de Qualidade - nºBRJ18240501

Conforme AWS A5.18

Produto: PROSTAR 70S6 0,8 mm 15KG

Lote: J18240501

Data de fabricação: 05/2024

Classificação: AWS A5.18 ER70S-6

Análise Química do Metal Depositado (%)

Elementos	С	Mn	Si	Р	S	Cu	Ni	Cr	Мо	V	Ti
Padrão	0,06-0,14	1,40-1,65	0,80-1,0	≤0,025	≤0,015	≤0,5	≤0,15	≤0,15	≤0,15	≤0,03	≤0,005
Resultado	0,065	1,48	0,82	0,014	0,006	0,115	0,012	0,025	0,011	0,004	0,013

Propriedades Mecânicas do Metal Depositado

	Resistência a Tração (Mpa)	Limite de Escoamento (MPa)		Teste de Impacto CHARPY - V		
Item			Alongamento (%)	Temperatura (Cº)	Energia de Impacto Média (J)	
Padrão	≥ 500	≥ 420	≥ 20	-30	≥ 27	
Resultados	570	462	26	-30	113	

_	
ı	Cás de Dretasão
	Gás de Proteção
ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ı	CO2 100% / Misturas
П	OOL 100707 Wilstards

O fabricante certifica que as propriedades mecânicas e composição química de todo o lote satisfazem todos os requisitos.

Este produto foi aprovado pela CCS, ABS, DNV.GL, LR, BV, RINA, KR, TUV, CE e CWB.

ESTE PRODUTO NÃO CONTÉM MERCÚRIO.

Rafael Bernardi

Gerente de Aplicações e Processos - Desenvolvimento