ALUFIL AIMg4.5Mn PLUS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Trasferimento dell'arco uniforme per le applicazioni più impegnative con 5183.
- Avanzamento e stabilità dell'arco perfetti
- Progettato per facilità d'uso su applicazioni semiautomatiche

APPLICAZIONI TIPICHE

- Fabbricazioni e riparazioni marine
- Serbatoi criogenici
- Costruzioni navali e altre applicazioni strutturali in alluminio ad alta resistenza
- Vagoni ferroviari
- Industria Offshore

CLASSIFICAZIONE

AWS A5.10 ER5183

EN ISO 18273 S AI 5183 (AIMg4.5Mn0.7(A))

GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN ISO 14175)

 I1
 Gas inerte Ar (100%)

 I3
 Gas inerte Ar+ 0,5-95% He

 Portata
 14-24 l/min (Argon)

APPROVAZIONI

LR	BV	DNV	RINA	ΤÜV	DB	CE
+	+	+	+	+	+	+

COMPOSIZIONE CHIMICA [%] TIPICA DEL FILO

Al	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Be
bal.	0.03	0.13	0.001	0.65	4.99	0.10	0.02	0.07	0.0002

Nota: Elementi non specificati non dovrebbero superare lo 0,15%

CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE DEL DEPOSITO (ALL WELD METAL)

Gas di protezione		Condizione*	Rottura (MPa)	Allungamento (%)	
Valori tipici	l1	AW	240-290	16-35	

^{*} AW = As welded

CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI

Diametro del filo (mm)	Confezione	Peso (kg)	Codice prodotto
1.2	BOBINA (BS300)	7.0	W000420006

RISULTATI DELLE PROVE

I risultati dei test per le proprietí meccaniche, la composizione del deposito o dell'elettrodo e i livelli di idrogeno diffusibile sono stati ottenuti da una saldatura prodotta e testata in base agli standard prescritti e non devono essere considerati i risultati attesi in una particolare applicazione o saldatura. I risultati effettivi variano a seconda di diversi fattori, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, procedure di saldatura, composizione e temperatura dei materiali base, configurazione del cianfrino e metodi di fabbricazione. Gli utilizzatori sono chiamati a confermare l'idoneití del materiale di consumo per la saldatura e delle procedure attraverso test di qualifica o altri metodi idonei prima dell'utilizzo

Le Schede di Sicurezza (SDS) sono disponibili qui:



Soggetto a modifica - Le informazioni sono precise per quanto a nostra conoscenza al momento della stampa della presente brochure. Fare riferimento a: www.lincolnelectric.eu per qualsiasi informazione aggiornata.

