ULTRAFIL 1

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buone prestazioni in termini di scorrimento e saldabilità.
- Arco stabile e spruzzi ridotti.
- Alta produttività.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Carpenteria
- Carpenteria pesante
- Automotive

CLASSIFICAZIONE

AWS A5.18 ER70S-6 EN ISO 14341-A G 42 3 C1 3Si1

G 42 4 M21 3Si1

GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN ISO 14175)

C1 Gas attivo 100% CO₂
M21 Miscela gas Ar+ 15-25% CO₂

APPROVAZIONI

ΤÜV	DB	CE
+	+	+

COMPOSIZIONE CHIMICA [%] TIPICA DEL FILO

С	Mn	Si	Р	S
0.08	1.4	0.9	≤0.025	≤0.025

CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE DEL DEPOSITO (ALL WELD METAL)

	Conditional allega	C	Snervamento	Rottura	Allungamento	Resilienza ISO-V (J)	
	Gas di protezione	Condizione* (MPa)		(MPa)	(%)	-20°C	-40°C
Valori tipici	M21	AW	480	560	29		150
	C1	AW	460	540	28	120	

^{*} AW = As welded

CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI

Diametro del filo (mm)	Confezione	Peso (kg)	Codice prodotto
0.8	BOBINA (BS300)	16.0	E08L016P6E11
1.0	BOBINA (BS300)	16.0	E10L016P6E11
	FUSTO	300.0	E10D300E6E11
1.2	BOBINA (BS300)	16.0	E12L016P6E11
	FUSTO	300.0	E12D300E6E11

RISULTATI DELLE PROVE

I risultati dei test per le proprieti 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'idoneiti 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.



ULTRAFIL 1-IT-25/11/24