CARBOROD 1

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Eccellenti proprietà meccaniche e di resilienza per applicazioni a basse temperature, fino a -40°C.
- Aspetto liscio del cordone

APPLICAZIONI TIPICHE

- Carpenteria
- Edilizia

CLASSIFICAZIONE

AWS A5.18 ER70S-6 EN ISO 636-A W 42 4 3SI1

GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN ISO 14175)

1 Gas inerte Ar (100%)

ΔΡΡΡΟΛΑΖΙΟΝΙ

AFFINOVALION			
ΤÜV	DB	CE	
+	+	+	

COMPOSIZIONE CHIMICA [%] TIPICA DEL FILO

С	Mn	Si	Р	S
0.08	1.5	0.9	≤0.025	≤0.025

CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE DEL DEPOSITO (ALL WELD METAL)

	Caa di avatasiana	Candi-lana*	Snervamento	Rottura	Allungamento (%)	Resilienza ISO-V (J)	
	Gas di protezione	Condizione*	(MPa)	(MPa)		+20°C	-40°C
Valori tipici	I1	AW	≥420	500-640	≥24	≥90	≥47

^{*} AW = As welded

CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI

Diametro x Lunghezza (mm)	Confezione	Peso (kg)	Codice prodotto
1.2	PE Tubo	5.0	W000283321
1.6	PE Tubo	5.0	T16T005R6S11
2.0	PE Tubo	5.0	T20T005R6S11
2.4	PE Tubo	5.0	T24T005R6S11
3.2	PE Tubo	5.0	T32T005R6S11

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'idoneitf 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.



CARBOROD 1-IT-02/08/23