FLUXOFIL M10S

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Filo animato tubolare metalcored ramato per la saldatura di acciai con snervamento fino a 420 MPa e ottime proprietà di resilienza a -60°C.
- Migliore comportamento in caso di grandi spazi o di ossidazione superficiale rispetto al processo MAG.
- Saldabilità molto buona con short arc, pulsato e spray arc.
 Adatto per applicazioni robotiche.
- Passate in radice e riempimento con short arc e pulsato.

CLASSIFICAZIONE

AWS A5.18 E70C-6M H4
EN ISO 17632-A T 42 6 M M21 1 H5
EN ISO 17632-B T496T15-1MA-UH5

TIPO DI CORRENTE

DC+

POSIZIONI DI SALDATURA

Tutte le posizioni

GAS DI PROTEZIONE (ACC. EN ISO 14175)

M21 Miscela gas Ar+ 15-25% CO₂

COMPOSIZIONE CHIMICA [%] TIPICA DEL DEPOSITO

| С | Mn | Si | Р | S |
|------|-----|-----|-------|-------|
| 0.07 | 1.6 | 0.4 | 0.010 | 0.010 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE DEL DEPOSITO (ALL WELD METAL)

| | Gas di protezione | Condizione* | Snervamento (MPa) | Rottura (MPa) | Allungamento (%) | Resilienza ISO-V (J) -60°C | | |
|---------------|-------------------|-------------|----------------------|------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|
| Valori tipici | M21 | AW | ≥420 | 500-640 | ≥26 | ≥60 | | |
| | | 620°C x 1h | ≥420 | 500-640 | ≥27 | ≥80 | | |

^{*} AW = As welded

Test gas: 82% Ar+18% CO₂

CONFEZIONAMENTI E DIMENSIONI

| Diametro del filo (mm) | Confezione | Peso (kg) | Codice prodotto |
|---------------------------|---------------|--------------|-----------------|
| 1.2 | BOBINA (B300) | 16.0 | W000281027 |

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.

