

Outershield® MC710RF-H

CARACTERISTICI DE TOP

- Foarte putini silicati, practic fara stropi, viteza mare de sudare, alimentare sarma excelenta.
- Superioara pe table ruginite, rezistenta buna la porozitati.
- Proprietati mecanice foarte bune (CVN>47) la -30°C).
- Consistenta superioara a produsului cu control optim al compozitiei.
- Reducerea expunerii sudorilor la fumul de sudura.

APLICATII TIPICE

- Constructii metalice
- Suduri de inalta calitate
- Autovehicule si transport

CLASIFICARE / INCADRARE

AWS A5.18 E70C-6M H4
EN ISO 17632-A T 46 3 M M 2 H5

TIP CURENT

DC+

POZITII DE SUDARE

Toate pozitiiile exceptie, vertical descendent

GAZE PROTECTIE (CONF. EN ISO 14175)

M21 Ar+ 15-25% CO₂
Debit gaz 15-25 l/min

APROBARI

ABS	LR	BV	DNV	TÜV	DB
+	+	+	+	+	+

COMPOZITIE CHIMICA TIPICA METAL DEPUS (%)

Gaze de protectie	C	Mn	Si	P	S	HDM
M21	0.05	1.35	0.6	0.015	0.023	3 ml/100 g

PROPRIETATI MECANICE TIPICE PE METAL DEPUS

	Gaze de protectie	Conditii*	Limita de curgere (MPa)	Rezistenta la rupere Rm (MPa)	Alungire (%)	Impact ISO-V (J) -20°C	Impact ISO-V (J) -30°C
Cerinte: AWS A5.18			min. 400	min. 480	min. 22		min. 27
EN ISO 17632-A			min. 460	530-680	min. 20		min. 47
Valori tipice	M21	AW	495	570	26	90	60

* AW = Stare sudata

AMBALARE SI DIMENSIUNI DISPONIBILE

Diametru sarma (mm)	Ambalare	Greutate (kg)	Referinta
1.2	ROLA (B300)	16.0	901300
	BUTOI	200.0	901398
1.6	ROLA (B300)	16.0	901314

REZULTATE TESTE

Rezultatele testelor incercărilor mecanice, compoziția metalului depus sau a electrodului și a nivelului hidrogenului difuzibil au fost obținute pe o îmbinare sudată și testată conform standardelor prescrise și nu trebuie presupuse a fi rezultatele așteptate într-o anumită aplicație sau sudare. Rezultatele reale vor varia în funcție de mulți factori, inclusiv, dar fără a se limita la, procedura de sudare, compoziția chimică a tablelor și temperatura, proiectarea sudurii și metodele de fabricație. Utilizatorii sunt atenționați să confirme, prin teste de calificare sau prin alte mijloace adecvate, adecvarea oricărui consumabil și procedură de sudură înainte de utilizare în aplicația prevăzută.

Fise cu date de securitate (SDS) sunt disponibile aici:



Sub rezerva modificărilor – Aceste informații sunt exacte, după cunoștințele noastre, la momentul tipării.
Vă rugăm să consultați www.lincolnelectric.eu pentru orice informații actualizate.