FLUXOCORD 40

CARACTÉRISTIQUES

- Fil fourré tubulaire cuivré
- Teneur en nickel pour assurer une haute résiliences élevées jusqu'à -60°C
- Compatible avec les applications nécessitant un traitement thermique après soudage

CLASSIFICATION

Flux	AWS 5.23
OP 121TT	F7A8-EC-G

ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU FIL (%)

	С	Mn	Si	Ni
OP 121TT	0.05	1.3	0.2	1.5

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

Flux Cond	Condition*	Limite élastique	Résistance à la rupture (MPa)	Allongement (%)	Résilience ISO-V (J)		
	Condition	(MPa)			-20°C	-40°C	-60°C
OP 121TT	AW	≥ 450	540-620	≥24	≥140	≥100	
OP 121TT	PWHT 580°C/2h	≥ 440	520-600	≥24	≥140	≥100	≥60

^{*} AW = Brut de soudage; PWHT = après traitement thermique

CONDITIONNEMENT

Diamètre de fil (mm)	Conditionnement	Poids (kg)	Référence
4.0	BOBINE	25.0	W000379143

RÉSULTATS DES TESTS

Les résultats des essais concernant les propriétés mécaniques, le dépôt ou la composition de l'électrode et les niveaux d'hydrogène diffusible ont été obtenus à partir d'un moule produit et testé selon les normes prescrites, et ne doivent pas être considérés comme les résultats attendus dans une application soudée particulière. Les résultats varieront en fonction de nombreux facteurs, y compris mais sans s'y limiter, de la procédure de soudage, de la composition chimique et de la température de la tôle, de la configuration de l'assemblage et des méthodes de fabrication. Les utilisateurs sont priés de confirmer, par un test de qualification, ou autre moyen approprié, l'adéquation de tout métal d'apport et procédure de soudage avant de l'utiliser dans l'application prévue.

Les fiches de données de sécurité (SDS) sont disponibles ici:



Les informations contenues dans la présente publication sont exactes en l'état actuel de nos connaissances à la date d'impression. Veuillez vous référer à www.lincolnelectric.fr pour toute information mise à jour.

