CARBOFIL 1A GOLD

CARACTÉRISTIQUES

- Une stabilité d'arc exceptionnelle, des projections minimales et un profil de cordon lisse
- Faible présence de silicates
- Disponible dans tous les conditionnements, des bobines aux

APPLICATIONS TYPIQUES

- Fabrication générale
- Fabrication lourde
- Automobile
- Fabrication de structures
- Robotique

CLASSIFICATION

AWS A5.18 ER70S-6 EN ISO 14341-A G 46 3 C1 4Si1

G 46 4 M21 4Si1

GAZ DE PROTECTION (SELON EN ISO 14175)

C1 Gaz actif 100% CO₂

Mélange de gaz Ar+ 0,5-5% CO_2 + 0,5-3% O_2 M14

M21 Mélange de gaz Ar+ 15-25% CO₂

HOMOLOGATIONS

ABS	LR	DNV	ΤÜV	DB	CE
+	+	+	+	+	+

ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU FIL (%)

С	Mn	Si	Р	S
0.08	1.7	0.9	≤0.025	≤0.025

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

	Gaz de	Condition*	Limite élastique	Résistance à la rupture	Allongement	Résilience ISO-V (J)		
	protection		(MPa)	(MPa)	(%)	+20°C	-30°C	-40°C
Valeurs typiques	M21	AW	≥460	530-680	≥24	≥100	≥80	≥70
	C1	AW	≥460	530-680	≥24	≥80	≥47	

^{*} AW = Brut de soudage

CONDITIONNEMENT

Diamètre de fil (mm)	Conditionnement	Poids (kg)	Référence
8.0	BOBINE (B300)	16.0	G08K016P3E11
1.0	BOBINE (B300)	16.0	G10K016P3E11
	BOBINE (BS300)	16.0	G10L016P3E11
	FÛT	300.0	G10D300E3E11
	BOBINE (B300)	16.0	G12K016P3E11
4.2	FÛT	300.0	G12D300E3E11
1.2	FÛT	500.0	G12D500ETV11
	FÛT	600.0	G12D600E3Z11
1.32	BOBINE (BS300)	16.0	G13L016PTE11
1.6	FÛT	500.0	G16D500ETV11



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.

