CROMOCORD KV5HR

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance à la rupture à haute température jusqu'à +570°C.
- Bas hydrogène diffusible HD<4ml/100g).
- Excellente soudabilité en toute position de soudage, sauf en verticale descendante.

CLASSIFICATION

AWS A5.5 E8018-B2 H4R
EN ISO 3580-A E CrMo1 B 32 H5
EN ISO 3580-B E (55XX-1CM) B 32 H5

TYPE DE COURANT

DC+

POSITIONS DE SOUDAGE

Toutes, sauf verticale descendante

HOMOLOGATIONS

ΤÜV

+

ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DÉPOSÉ (%)

С	Mn	Si	Р	S	Cr	Мо
0.08	0.75	0.25	≤0.01	≤0.01	1.25	0.5

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

	Condition*	Limite élastique	Résistance à la rupture	Allongement	Résilience ISO-V (J)	
	Condition	(MPa)	(MPa)	(%)	-30°C	-40°C
AWS A5.5	PWHT	≥460	≥550	≥19	non spécifié	non spécifié
EN ISO 3580-A	PWHT	≥460	≥550	≥17	non spécifié	non spécifié
Valeurs typiques	690°C x 1h	525	610	25	100	60
	690°C x 5h	515	610	29	160	non spécifié
	690°C x 1h + STC	490	595	29	140	non spécifié

^{*} PWHT: après traitement thermique 675-705°C / min 1h

STC = Refroidissement par paliers

Températures de préchauffage et inter-passe: 160-190°C

PARAMÈTRES DE SOUDAGE

PARAMETRES DE SOUDAGE					
Diamètre x Longueur (mm)	Gamme d'intensité (A)				
3,2 x 350	90-130				
4,0 x 350	125-165				
4,0 x 450	125-165				
5,0 x 450	170-220				

CONDITIONNEMENT

Diamètre x Longueur (mm)	Conditionnement	Nb d'électrodes/étui	Poids net/étui (kg)	Référence
3,2 x 350	VPMD	55	2.0	W100287629
4,0 x 350	VPMD	40	2.1	W100287630
4,0 x 450	VPMD	40	2.7	W100380266
5,0 x 450	VPMD	20	2.2	W100287631



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.

