

SAFER NF 58

CARACTÉRISTIQUES

- Très faible teneur en hydrogène diffusible, haute résistance aux chocs jusqu'à -50°C et testée en CTOD
- Rendement d'environ 120%
- Courants de soudage DC et AC

CLASSIFICATION

AWS A5.1 E7018-1 H4
EN ISO 2560-A E 42 5 B 32 H5

TYPE DE COURANT

AC, DC+

POSITIONS DE SOUDAGE

Toutes, sauf verticale descendante

HOMOLOGATIONS

ABS, LR, BV, DNV, TÜV, DB, CE

ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DÉPOSÉ (%)

C	Mn	Si	P	S
0.07	1.4	0.3	≤0.025	≤0.02

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DU MÉTAL DÉPOSÉ

Requis	Condition	Limite élastique (MPa)	Résistance à la rupture (MPa)	Allongement	Résilience ISO-V (J)		
					-30°C	-46°C	-50°C
AWS A5.1	AW	≥400	≥490	≥22	≥27	≥27	-
EN ISO 2560-A	AW	≥420	500-640	≥20	-	-	≥47
Valeurs typiques	AW	≥430	510-640	≥22	≥27	≥27	≥50

AW = Brut de soudage

- = non spécifié

PARAMÈTRES DE SOUDAGE

Diamètre x Longueur (mm)	Gamme d'intensité (A)
2,5 x 350	65-105
3,2 x 450	90-140
4,0 x 450	135-180

DIAMÈTRES ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Diamètre x Longueur (mm)	Conditionnement	Nb d'électrodes/étui	Poids net/étui (kg)	Référence
2,5 x 350	VPMD	90	2.0	W000258620
3,2 x 450	VPMD	55	2.5	W000258622
4,0 x 450	VPMD	38	2.6	W000258624
5,0 x 450	VPMD	26	2.6	W000258625

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.