

Fil à braser *î*-FLEX 400 SnPb



Fiche technique *i*-FLEX 400 SnPb

Ver: 3.11 26-10-15

Page 1

Fil à braser avec un résidu très faible, sans halogènes, sans nettoyage

Description:

Interflux® *í*-**FLEX 400 SnPb** est un fil à braser sans nettoyage avec une colophane chimiquement modifiée qui a été développée pour donner un résidu très faible.

Le flux du fil à braser facilite un brasage rapide et propre, c'est le meilleur choix pour des process de brasage à la main intensifs et également pour le brasage automatique (par robot).

Le fil à braser *i*-**Flex 400** a un bon mouillage sur presque toutes les finitions dans l'assemblage électronique.

Les résidus après le brasage sont minimums et il est très difficile à distinguer un joint de soudure brasé à la main d'un joint de soudure brasé à la vague ou en refusion. En plus, **i-FLEX 400** est absolument sans halogènes, ce qui rend les résidus très fiables après le brasage.

i-**Flex 400** est classé RO/L0 suivant la norme IPC J-STD-004A.



La photo n'est pas contractuelle

Disponibilité

Type de flux: *i-*Flex 400 SnPb

Pourcentage de flux: 0,9% et 1,4% w/w

alliages	point de fusion			
Sn60Pb40	183°C—191°C			
Sn63Pb37	183°C			
Sn62Pb36Ag2	179°C			
• = disponible	• = sur demande			

didiffectes							
	0,35	0,50	0,70	1,00	1,50	2,00	
	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	

diamètres

Plus d'informations:

Conditions d'utilisa- tion	2
Manipulation	2
Tests de fiabilité	3
Conditionnement	4

Avantages:

- Résidu très faible
- Absolument sans halogènes
- Prolonge la vie des pannes de fer à souder



Fiche technique i-FLEX 400 SnPb

Conditions d'utilisation

Brasage manuel

La température de brasage doit être entre 320°C et 360°C. Pour les métaux plus denses comme le Nickel, la température peut s'élever jusqu'à 400°C.

Choisissez la bonne panne. Pour réduire la résistance thermique, il est important de créer une grande surface de contact avec

le composant et la pastille à braser. L'utilisation d'une bonne station de brasage est très importante pour garder la bonne température sur le joint de brasage. Utilisez une station de brasage avec un temps de récupération thermique le plus court possible. Ajoutez un peu de fil à braser où la panne, le composant et la pas-

tille se touchent (la petite quantité de soudure va profondément réduire la résistance thermique). Ensuite, ajoutez sans interruption la quantité de soudure nécessaire près de la panne mais sans toucher la panne. Évitez que le fil à braser touche directement la panne afin de réduire les projections de flux et la consommation prématurée du flux.

Manipulation

Stockage

Stockez le fil à braser dans un environnement propre à température ambiante.

Manipulation

Pour éviter l'endommagement du fil à braser et de la bobine, manipuler l'emballage avec précaution.

Sécurité

Toujours lire la fiche de sécurité du produit.





Fiche technique i-FLEX 400 SnPb

Résultats des tests de fiabilité

Conformes aux normes EN 61190-1-3(2007) et IPC J-STD-004

Propriétés	Résultats	Méthodes
Chimique		
Classification du flux	RO / L0	J-STD-004
	F-SW 32	DIN 8511
	1.1.3	ISO 9454
Miroir de cuivre	passe	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.32
Présence d'halogènes		
Chromate d'argent (CI, Br)	passe	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.33
Spot test (F)	passe	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.35.1
Quantité d'halogènes	0,00%	J-STD-004 IPC-TM-650 2.3.35
Environnement Test SIR	passe	J-STD-004 IPC-TM-650 2.6.3.3
Test de corrosion	passe	J-STD-004 IPC-TM-650 2.6.15



Fiche technique i-FLEX 400 SnPb



Conditionnement

Bohines	de	100a	500a	et	1000a

Nom commercial du produit : $\dot{\nu}$ -Flex 400 SnPb, Halide Free, No-Clean Solder Wire

CLAUSE

Du fait qu'Interflux® Electronics N.V. ne peut pas prévoir ou contrôler les différentes conditions dans lesquelles ces informations et nos produits sont utilisés, nous ne donnons pas de garantie concernant l'exactitude de cette description ou l'aptitude de nos produits dans certaines situations données. Les utilisateurs de nos produits doivent effectuer leurs propres tests afin de déterminer que chaque produit convient à l'objectif fixé. Par conséquent, le produit en question est vendu sans cette garantie.

Copyright:

 $\textbf{INTERFLUX}^{\texttt{®}} \ \texttt{ELECTRONICS}$

Consultez la dernière version de ce document sur:

www.interflux.com/fr

Le document dans une autre langue?:

www.interflux.com