



Alliages SnPb(Ag)

INTERFLUX®
ELECTRONICS N.V.



Fiche technique alliages SnPb(Ag)

Ver: 3.11 29-10-15

Page 1

Alliages composés de Sn, Pb et Ag

Description:

Les **alliages SnPb(Ag)** Interflux® sont d'une grande pureté.

Ils répondent ou sont supérieurs aux spécifications suivantes:

- J-STD-006B
- NEN-EN ISO 61190-1-3:2007

Les alliages sont disponibles sans ou avec l'addition d'un antioxydant (10-20ppm P).



La photo n'est pas contractuelle

Plus d'information:

Conditionnements P.2

Sécurité P.2

Standards

Éléments	Symboles	J-STD-006B			EN61190-1-3		
		Sn60Pb40	Sn63Pb37	Sn62Pb36Ag2	Sn60Pb40	Sn63Pb37	Sn62Pb36Ag2
Étain	Sn	59,5-60,5	62,5-63,5	61,5-62,5	59,5-60,5	62,5-63,5	61,5-62,5
Argent	Ag	0,1	0,1	1,8-2,2	0,05	0,05	1,8-2,2
Plomb	Pb	Reste40	Reste37	Reste36	39,5-40,5	36,5-37,5	35,5-36,5
Cuivre	Cu	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05
Antimoine	Sb	0,05	0,05	0,05	0,50	0,50	0,20
Cadmium	Cd	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Bismuth	Bi	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Arsenic	As	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Fer	Fe	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Aluminium	Al	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001
Nickel	Ni	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Zinc	Zn	0,003	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001



Conditionnements

Barres de +/- 350g dans une boîte de 25kg

Grenaille +/- \varnothing 12mmx10mm dans une boîte de 2kg

Fil plein de 1,5mm, 2mm, 3mm sur une bobine de 1kg et 4 kg

Avec les alliages comme indiqué dans le tableau page 1

Toutes les combinaisons ne sont pas disponibles

Autres types sur simple demande

Sécurité

Toujours lire la fiche de sécurité du produit.

Nom commercial du produit: Interflux® solder alloys lead-free

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:

INTERFLUX® ELECTRONICS

Consultez la dernière version de ce document sur:

www.interflux.com/fr

Le document dans une autre langue?:

www.interflux.com