

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Alliage binaire composé d'Étain et de plomb. Code article : SN400PBFP
Suivant spécification usine : Sn40Pb60

2 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES :

2.1. Teneur en Étain : 40,0 ± 1, %

2.2. Teneur en plomb : 59,50 ± 1, %

2.3. Étain de première fusion –

2.4. Tableau des impuretés maximum :

Cd	Sb	Bi	Fe	Zn	Al	As	Div
0,002	0,05	0,01	0,02	0,001	0,001	0,01	0,05

3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

3.1. Intervalle de fusion : 183 <> 238°C

3.2. Poids spécifique :

3.3. Forme : Fil - Barres - Baguettes

4 - CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI :

4.1. Température d'utilisation : - 183 <> 238°C

Utilisation du décapant TinStainFlux recommandé pour le fil plein.

Ou colophane activée par des sels d'amine et des acides organiques

5 - CARACTÉRISTIQUES DIVERSES :

5.1. Conditionnement : Bobines plastique 150 g, 250 gr, 500 g, 1 kg, 5 kg.

5.2. Assurance qualité : Pour chaque livraison, un certificat de conformité peut être fourni sur simple demande.

5.3. Stockage : 3 ans dans l'emballage d'origine à température ambiante.

