

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Alliage binaire composé d'Étain et de plomb. Code article : SN330PBAD
Suivant spécification usine : Sn33Pb67

2 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES :

2.1. Teneur en Étain : $33,0 \pm 1, \%$

2.2. Teneur en plomb : $67,00 \pm 1, \%$

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 : $183 <> 257^{\circ}\text{C}$

3.2. Poids spécifique :

3.3. Forme : Fil - Barres - Baguettes

4 - CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI :

4.1. Température d'utilisation : $- 183 <> 257^{\circ}\text{C}$

Avec âme décapante composée de colophane activée par des sels d'amine et des acides organiques

5 - CARACTÉRISTIQUES DIVERSES :

5.1. Conditionnement : Bobines plastique 150 g, 250 g, 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.

