

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Alliage binaire composé d'Étain et de plomb. Code article : SN500PBFp

Cet alliage est conforme à la norme

EN ISO 9453:2006(F) : **N°112**

EN ISO 3677b : **S-Sn50Pb50E**

2 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES :

2.1. Teneur en Étain : $50,0 \pm 1, \%$

2.2. Teneur en plomb : $50,00 \pm 1, \%$

2.3. Étain de première fusion –

2.4. Tableau des impuretés maximum :

Voir tableau norme ISO 9453

3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

3.1. Intervalle de fusion : $183 <> 190^{\circ}\text{C}$

3.2. Poids spécifique :

3.3. Forme : Fil - Barres - Baguettes

4 - CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI :

4.1. Température d'utilisation : $- 183 <> 190^{\circ}\text{C}$

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 gr, 500 g, 1 kg, 5 kg.

5.2. Assurance qualité : Pour chaque livraison, un certificat de conformité à la norme ISO 9453 peut être fourni sur simple demande.

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

