

**1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :**

Alliage binaire composé d'Étain et de plomb. Code article : SN965AGAD  
EN ISO 9453:2006(F) : **N°703**  
EN ISO 3677b : **S-Sn96Ag4**

**2 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES :**

- 2.1. Teneur en Étain :  $96,5 \pm 1, \%$
- 2.2. Teneur en Argent :  $3,50 \pm 1, \%$
- 2.3. Étain de première fusion – 99,99 %
- 2.4. Tableau des impuretés maximum :  
Voir tableau norme ISO 9453

**3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :**

- 3.1. Intervalle de fusion : Eutectique à 221 °C
- 3.2. Poids spécifique : 7,3
- 3.3. Forme : Fil - Barres - Baguettes

**4 - CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI :**

- 4.1. Température d'utilisation : - Vague : 270°C à 280°C.  
- Creuset : 350°C à 450°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.

