

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Alliage ternaire composé de plomb, d'Étain et d'argent en fil plein ou barre.

Code article : Pb935Sn50AgFP

EN ISO 9453:2006(F) : **N°191**

Référentiel J-STD 006

2 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES :

2.1. Teneur en Étain : $5 \pm 0,2 \%$

2.2. Teneur en Argent : $1,50 \pm 0,3 \%$

2.3. Plomb – Solde

2.5. Tableau des impuretés maximum :

Voir tableau norme ISO 9453

3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

3.1. Intervalle de fusion : 296 à 301 °C

3.2. Poids spécifique : 10,9

3.3. Forme : Fil - Barres - Baguettes - Grenailles

Autre : nous consulter.

4 - CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI :

4.1. Température d'utilisation : - Fer : «360° C minimum.

- Utilisation du décapant TinStainFlux recommandé.

5 - CARACTÉRISTIQUES DIVERSES :

5.1. Conditionnement : Bobines plastique 150 g, 250 gr, 500 g, 1 kg, 5 kg. Barres : Carton de 20 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 : 2 ans dans l'emballage d'origine à température ambiante.

