

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Alliage ternaire composé d'Étain et d'argent et de cuivre. Code article : SN965AG30CUFP

EN ISO 9453:2006(F) : **N°711**

Référentiel J-STD 006

Conformité à la directive RoHS 2011/65/EU

2 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES :

2.1. Teneur en Étain : $96,5 \pm 1, \%$

2.2. Teneur en Argent : $3,00 \pm 0,2 \%$

2.3. Étain de première fusion – 99,90 %

2.4. Teneur en cuivre $0,5 \pm 0,2 \%$

2.5. Tableau des impuretés maximum :

Voir tableau norme ISO 9453

3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

3.1. Intervalle de fusion : 217 à 220 °C

3.2. Poids spécifique : 7,38

3.3. Forme : Fil - Barres - Baguettes - Grenailles

Autre : nous consulter.

4 - CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI :

4.1. Température d'utilisation : - Vague : 255°C à 265°C.

- Creuset : 250°C à 450°C.

- 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.

