

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Alliage binaire composé d'Étain et de plomb. Code article : SN330PBT

Norme NF A 81-362 :2013-12 : **SN 467**

Norme NF EN ISO 3677 : **S Pb 67 Sn Sb 183-250**

2 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES :

2.1. Teneur en Étain : 33,0 ± 1, %

2.2. Teneur en plomb : 67,00 ± 1, %

2.3. Étain de première fusion –

2.4. Tableau des impuretés maximum :

Voir Norme EN ISO 3677

3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

3.1. Intervalle de fusion : 183 <> 257°C

3.2. Poids spécifique :

3.3. Forme : Targette

4 - CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI :

4.1. Température d'utilisation : - 183 <> 257°C

Targette solide 100%. Existe aussi en baguette sous référence SN330PBB

5 - CARACTÉRISTIQUES DIVERSES :

5.1. Conditionnement : Botte ou carton de 25 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.

