

Fiche technique CuSn12

Désignation

⚙ Norme AFNOR : CuSn12-C

⚙ Norme EN : CW453K

⚙ Norme DIN : 2.1052

Description

Le CuSn12 est un bronze étain à 12 % d'étain, non allié à d'autres métaux. Il offre une excellente résistance à l'usure, une bonne résistance à la corrosion (y compris en milieu marin) et une bonne coulabilité. Ce bronze est généralement utilisé pour des pièces antifriction, des bagues, des paliers ou des composants de machines fortement sollicités mécaniquement.

Composition chimique

Propriété	Valeur
Cuivre (Cu)	87,0 - 90,0 %
Étain (Sn)	11,0 - 13,0 %
Phosphore (P)	≤ 0,35 %
Plomb (Pb)	≤ 0,05 %
Zinc (Zn)	≤ 0,30 %
Impuretés totales	≤ 0,50 %

Propriétés mécaniques

Propriété	Valeur
Dureté (HB)	80 - 120 (à l'état recuit)
Résistance à la traction (Rm)	270 - 370 MPa
Limite d'élasticité (Re)	150 - 250 MPa
Allongement (A%)	5 - 15 %

Propriétés physiques

Propriété	Valeur
Densité	~8 800 kg/m ³
Module d'élasticité	~100 000 MPa
Conductivité thermique	~60 W/(m·K)
Température de fusion	~900 - 1 000 °C
Dilatation thermique	~18 µm/m·K
Conductivité électrique	~8 % IACS

Traitements thermiques

- ⊗ Recuit : possible pour amélioration de l'allongement
- ⊗ Écrouissage : souvent utilisé pour améliorer la résistance mécanique (hors pièces moulées) :

Traitements de surface

- ⊗ Huilage ou graissage : pour paliers et pièces en friction
- ⊗ Revêtements : possibles selon usage, notamment en milieu salin

Soudabilité

- ⊗ Moyenne, privilégier le brassage tendre ou fort plutôt que la soudure à l'arc (difficile en raison de l'étain et du risque de fissuration)

Applications courantes

- ⊗ Mécanique générale : bagues, paliers, coussinets
- ⊗ Hydraulique : éléments soumis à friction
- ⊗ Marine : composants résistants à la corrosion
- ⊗ Outillage : douilles, glissières

Propriétés et avantages

- ⊗ Bonne résistance à l'usure
- ⊗ Bonne coulabilité pour fonderie
- ⊗ Bonne résistance à la corrosion
- ⊗ Bon comportement sous charge modérée
- ⊗ Faible coefficient de frottement