

Fiche Technique	
Date Revision 08/03/2013	Révision 4

Article No./Désignation

2334ZAL

POUDMET Poudre de bronze

25 GR 90/10-16

Poudre de bronze, atomisée à l'eau,
de forme irrégulière

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
Physique						
Analyse physique :						
Granulométrie selon ISO 4497 en coupes :						
> 850 µm	%		1,00			IN.V.1007
850 / 425 µm	%	10,00	30,00			IN.V.1007
425 / 150 µm	%	50,00	70,00			IN.V.1007
< 150 µm	%	5,00	30,00			IN.V.1007
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm3	2,50	3,10			IN.V.1010
Densité tassée ISO 3953	g/cm3	3,00	3,65			IN.V.1009
Chimique						
Analyse chimique :						
Cuivre (Cu)	%	89,50000	91,00000			
Étain (Sn)	%	9,00000	10,50000			IN.V.1138
Plomb (Pb)	%		0,10000			IN.V.1138
Autres	%		0,50000			IN.V.1138

FDS : Poudre de cupro-alliages

Les caractéristiques techniques et autres indications reprises dans ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ont pour but l'information de nos clients et ne les dispensent pas d'essayer, sous leur propre responsabilité, les produits décrits afin de déterminer leur mise en oeuvre selon l'utilisation prévue. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits dans le cadre du progrès technique et des améliorations de nos installations de production.

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez contacter :

Adresse postale
Poudmet S.A.S.
BP 90319
F 60332 LIANCOURT CEDEX

Tél. : + 33 (0) 3 44 69 12 31
Fax : + 33 (0) 3 44 69 12 30
E-mail : info.poudmet@poudmet.fr

S.A.S. au capital de 500.000 €
SIRET Beauvais 528 945 660 000 25
TVA FR24 528 945 660
RCS Paris 528 945 660
APE 2444 Z