

Fiche Technique	
Date Revision 13/01/2014	Révision 1

Article No./Désignation

2252UAO

POUDMET Poudre de laiton

25 GT 60/40-325

Poudre de laiton, 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 cumulée :						
> 63 µm	%		0,10			IN.V.1007
> 45 µm	%		5,00			IN.V.1007
> 40 µm	%		10,00			IN.V.1007
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm3	2,60	3,20			IN.V.1010
Chimique						
Analyse chimique :						
Cuivre (Cu)	%	58,50000	61,50000			IN.V.1024
Zinc (Zn)	%	38,50000	41,50000			IN.V.1142
Autres	%		0,20000			IN.V.1142

FDS : 25GT

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