

Fiche Technique	
Date Revision 13/01/2014	Révision 3

Article No./Désignation

2152ZJP

POUDMET Poudre de brasure

SnAg3

Poudre d'étain avec 3% d'argent, atomisée à l'air,
de forme sphéroïde.

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
Physique						
Analyse physique :						
Granulométrie selon ISO 4497 en coupes :						
> 75 µm	%		0,50			IN.V.1008
75 / 45 µm	%	5,00	15,00			IN.V.1008
45 / 25 µm	%	15,00				IN.V.1008
< 25 µm	%	55,00				IN.V.1008
Densité apparente ISO 3923/1 - 5,0 mm	g/cm3					IN.V.1010
Chimique						
Analyse chimique :						
Argent (Ag)	%	3,00000	3,50000			
Etain (Sn) : Balance %						
Perte sous hydrogène ISO 4491/2	%		0,200			IN.V.1134

FDS : SnAg

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