



Fiche Technique

Date Revision 09/09/2013

Révision

Article No./Désignation

2631ZAK POUDMET Poudre de cuivre

21 GS-325

Poudre de cuivre, 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	%	95,00				IN.V.1007
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm3	2,90	3,60			IN.V.1010
Chimique						
Analyse chimique :						
Cuivre (Cu)	%	99,00000				IN.V.1024
Perte sous hydrogène ISO 4491/2	%		0,900			IN.V.1134

FDS: 21GS,21GSG,22BB,22VN,fibres Cu

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