



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 910506865

Fiche Technique

Date Revision
09/06/2011

Révision
1

Article No./Désignation

1851

Poudre d'acier inoxydable

71 BA 316 LF -45µ

Caractéristique contrôle	Unité	Valeur Minimale	Valeur Maximale	Valeur Cible	Valeur Indicative	Méthode
Physique						
Analyse physique :						
Granulométrie selon ISO 4497 cumulée :						
> 63 µm	%		0,50			
> 45 µm	%		5,00			
Densité apparente ISO 3923/1 - 2,5 mm	g/cm ³	2,60	3,60			
Chimique						
Analyse chimique :						
Chrome (Cr)	%	16,00000	18,00000			
Nickel (Ni)	%	12,00000	14,00000			
Molybdène (Mo)	%	2,00000	3,00000			
Silicium (Si)	%	0,50000	1,00000			
Manganèse (Mn)	%		0,20000			
Carbone (C)	%		0,03000			
Soufre (S)	%		0,01500			

FDS :

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.
26, rue du moulin
F 60140 BAILLEVAL

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