

Fiche Technique

Poudre INCO 718

15-45 μm



EXCELLENTE
COULABILITÉ



POUDRE ATOMISÉE
PAR GAZ



MATÉRIAU DE
HAUTE PURETÉ



MORPHOLOGIE
SPHÉRIQUE

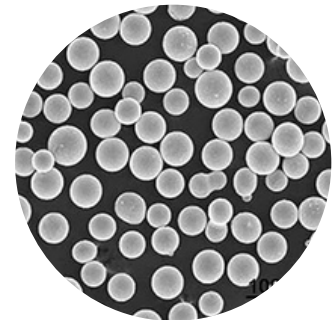
COMPOSITION CHIMIQUE

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Ti	Cu	Fe	Al	Co	Nb+Ta	B
Min%	0.02	-	-	-	-	17.00	50.00	2.80	0.75	-	15.00	0.40	-	5.0	-
Max%	0.08	0.35	0.35	0.015	0.03	21.00	55.00	3.30	1.15	0.30	21.00	0.70	1.00	5.50	0.006

GRANULOMÉTRIE

PAR TAMISAGE ASTM B214

Micron	+45	-15
Max	5	10
Type	<2	<5



COULABILITÉ & DENSITÉ

COULABILITÉ

Test Hall **ASTM B213 s/50g** ≤ 15

DENSITÉ

Densité tapée **ASTM B527 g/cm³** ≥ 4.6

Densité apparente **ASTM B212 g/cm³** ≥ 4.1

MORPHOLOGIE

Sphérique
ISO 9276-06:2008

Document non contractuel. Les valeurs indiquées sont des valeurs typiques, pour information uniquement

