

**SILMER****FICHE TECHNIQUE PRODUIT**

TECHNICAL DATA SHEET

MINIGRAIN 4 C**SILICE CRISTOBALITE**

CRISTOBALITE SILICA

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Blancheur / Whiteness	Y > 88
Poids spécifique / Specific weight	2,3g / cm³
Densité apparente / Apparent density	1,1g / cm³
Dureté mohs / Hardness on mohs scale :	7 Mohs
pH /	9 à 9,5
Taux d'humidité / Humidity percentage	< 0,2 %

ANALYSES CHIMIQUES

CHEMICAL ANALYSIS

SiO₂	99,20%
Al₂O₃	0,12%
Fe₂O₃	0,11%
MgO	0,01%
K₂O	0,04%
CaO	0,24%
Na₂O	0,06%
Perte au feu	0,16%

CONDITIONNEMENT

PACKAGING

Vrac / Bulk**Sacs 25kg / 25kg bags****Big bag de 1T250 : 1T250 bags****GRANULOMETRIE**

PARTICLE SIZE

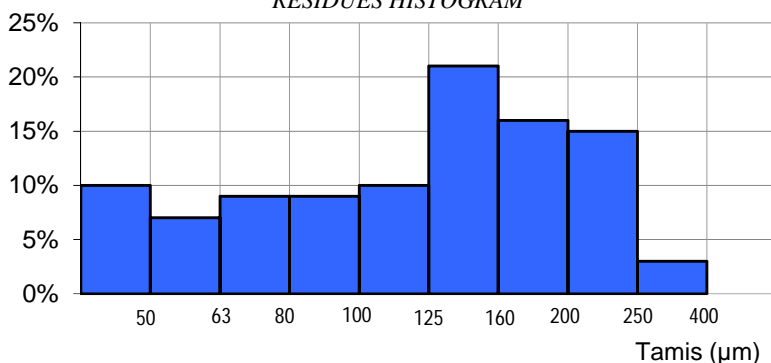
Tamissage AFNOR NF ISO P18-560

Sifting AFNOR NF ISO P18-560

COURBE DES REFUS MOYENS CUMULES
ADDED AVERAGE RESIDUES CURVE

Tamais Sieve (µm)	Moyenne Average	Mini	Maxi
50	99%	99%	100%
80	97%	90%	100%
100	90%	85%	100%
125	55%	45%	65%
160	34%	25%	43%
200	18%	10%	25%
250	3%	0%	5%
400	0%	0%	0%

% en refus cumulés % added residues

HISTOGRAMME DES REFUS
RESIDUES HISTOGRAM

Tamais Sieve (µm)	Refus par tamis
50-63	7%
63-80	9%
80-100	9%
100-125	10%
125-160	21%
160-200	16%
200-250	15%
250-400	3%
> 400	0%

Mise à jour : 01/2022
Updating : 01/2022

BP 80040 - Rue Ancel de Caïeu 80410 CAYEUX SUR MER
Tél : 03 22 26 61 00 - Fax : 03 22 26 59 24
www.silmer.fr - silmer@gagneraud.fr
R.C. AMIENS 2000B70226 - SIRET 324 950 690 000 10
N° IDENTIFICATION FR 45 324 950 690 - CODE APE 2399 Z

