

**ARTIC 2/5****SILICE CRISTOBALITE**

CRISTOBALITE SILICA

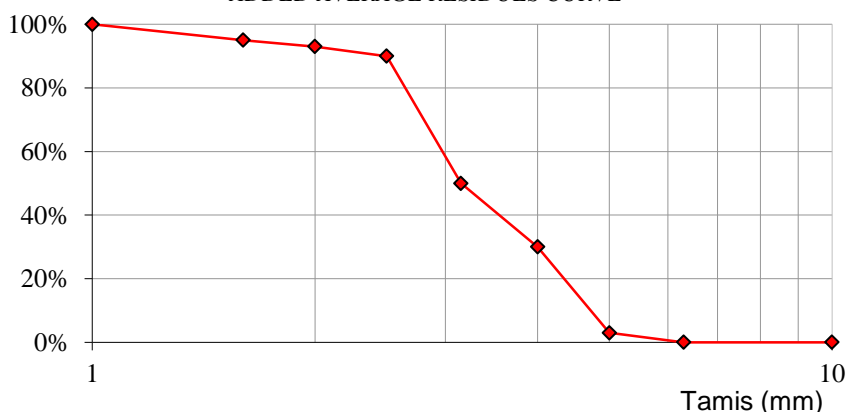
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Blancheur / Whiteness	Y > 91
	L > 96
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 %
Taux de silice	
SiO₂	99,80%

CONDITIONNEMENT PACKAGING

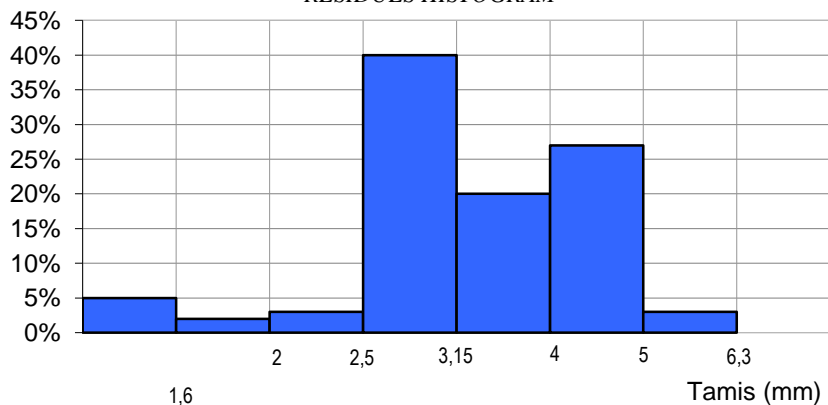
Vrac / Bulk	Sacs 25 kg / 25 kg bags	Big Bag de 1T250 : 1T250 bags
--------------------	--------------------------------	--------------------------------------

GRANULOMETRIE PARTICLE SIZE
COURBE DES REFUS MOYENS CUMULES
 ADDED AVERAGE RESIDUES CURVE
**Tamissage AFNOR NF ISO P18-560**

Sifting AFNOR NF ISO P18-560

Tamis Sieve (mm)	Moyenne Average	Mini	Maxi
1,6	95%	90%	100%
2	93%	85%	100%
2,5	90%	80%	100%
3,15	50%	40%	60%
4	30%	20%	40%
5	3%	0%	5%
6,3	0%	0%	0%

% en refus cumulés % added residues

HISTOGRAMME DES REFUS
 RESIDUES HISTOGRAM


Tamis Sieve (mm)	Refus par tamis
1,6 - 2	2%
2 - 2,5	3%
2,5 - 3,15	40%
3,15 - 4	20%
4 - 5	27%
5 - 6,3	3%
> 6,3	0%

 Mise à jour : 01/2021
 Updating : 01/2021

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

