

**MINIGRAIN ADS 24 C****SILICE CRISTOBALITE**

CRISTOBALITE SILICA

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

PHYSICAL CHARACTERISTICS

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

ANALYSES CHIMIQUES

CHEMICAL ANALYSIS

SiO ₂	99,20%
Al ₂ O ₃	0,12%
Fe ₂ O ₃	0,11%
MgO	0,01%
K ₂ O	0,04%
CaO	0,24%
Na ₂ O	0,06%
Perte au feu	0,16%

CONDITIONNEMENT

PACKAGING

Vrac / Bulk

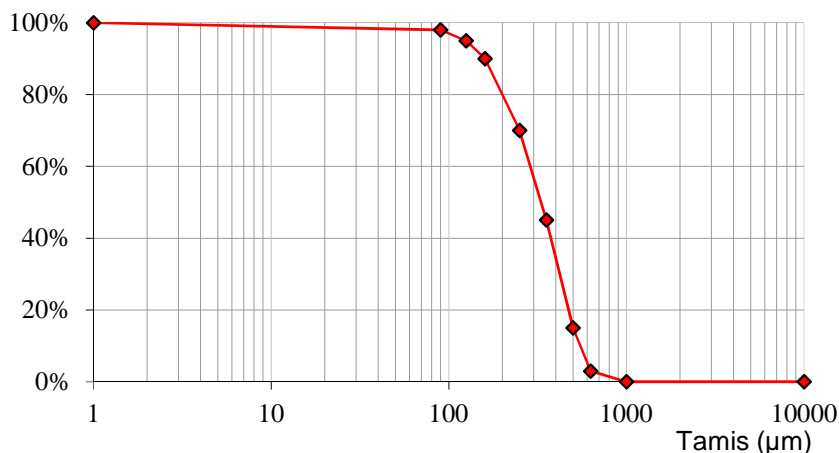
Sacs 25 kg / 25 kg bags

Big Bag de 1T250 : 1T250 bags

GRANULOMETRIE

PARTICLE SIZE

COURBE DES REFUS MOYENS CUMULES
ADDED AVERAGE RESIDUES CURVE

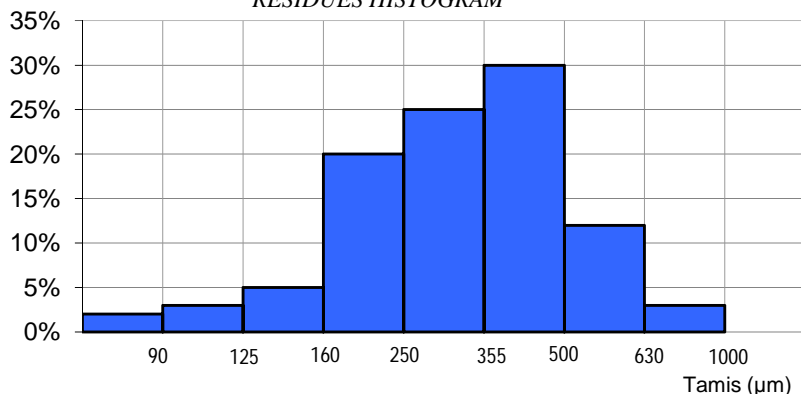
**Tamissage AFNOR NF ISO P18-560**

Sifting AFNOR NF ISO P18-560

Tamis Sieve (µm)	Moyenne Average	Mini	Maxi
90	98%	97%	100%
125	95%	90%	100%
160	90%	85%	95%
250	70%	50%	90%
355	45%	35%	55%
500	15%	10%	20%
630	3%	0%	5%
1000	0%	0%	0%

% en refus cumulés % added residues

HISTOGRAMME DES REFUS
RESIDUES HISTOGRAM



Tamis Sieve (µm)	Refus par tamis
< 90	2%
90 - 125	3%
125 - 160	5%
160 - 250	20%
250 - 355	25%
355 - 500	30%
500 - 630	12%
630 - 1000	3%
> 1000	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

