

**GRANUBLANC 2/5****SILICE BROYEE CALCINEE**

CALCINED SILICA

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Blancheur / Whiteness	Y > 65
Poids spécifique / Specific weight	2,40g / 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	< 4 %

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

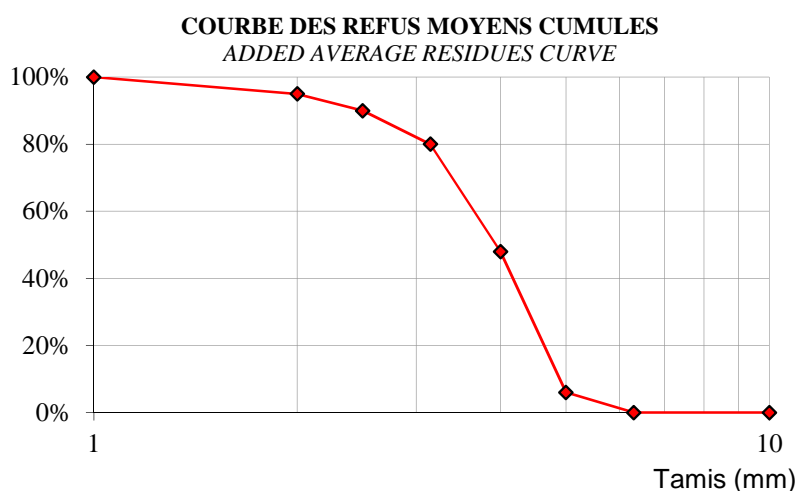
Vrac / Bulk

Sacs 25kg / 25kg bags

Big bag de 1T250 : 1T250 bags

GRANULOMETRIE

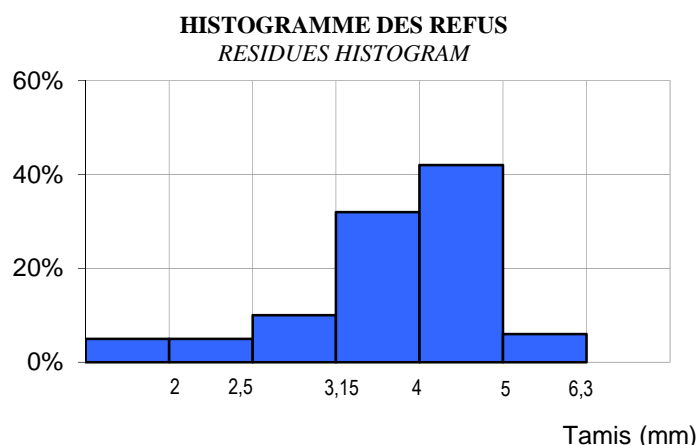
PARTICLE SIZE

**Tamissage AFNOR NF ISO P18-560**

Sifting AFNOR NF ISO P18-560

Tamis Sieve (mm)	Moyenne Average	Mini	Maxi
2	95%	90%	100%
2.5	90%	80%	100%
3.15	80%	70%	90%
4	48%	38%	58%
5	6%	0%	12%
6.3	0%	0%	0%

% en refus cumulés % added residues



Tamis Sieve (mm)	Refus par tamis
2-2,5	5%
2,5-3,15	10%
3,15-4	32%
4-5	42%
5-6,3	6%
> 6,3	0%

Mise à jour : 01/2016
Updating : 01/2016

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

ORGANISATION AVEC
SYSTÈME QUALITÉ
CERTIFIÉ PAR DNV GL
= ISO 9001 =