

GRANUSIL 5/8

SILICE BROYEE CALCINEE

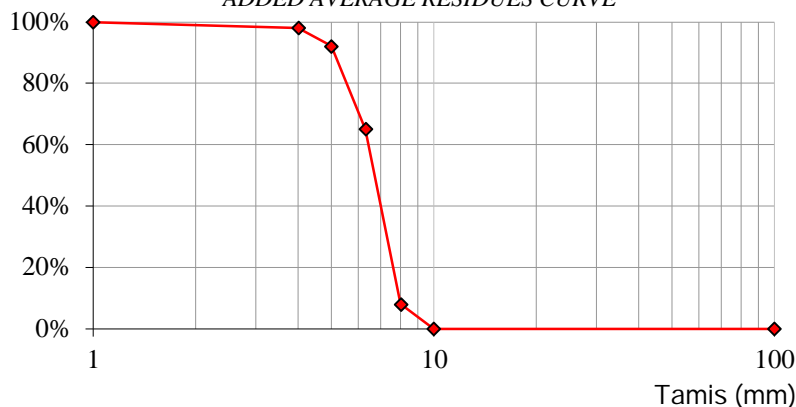
CALCINED SILICA

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 /	6,5 à 8
Taux d'humidité / Humidity percentage	< 4 %

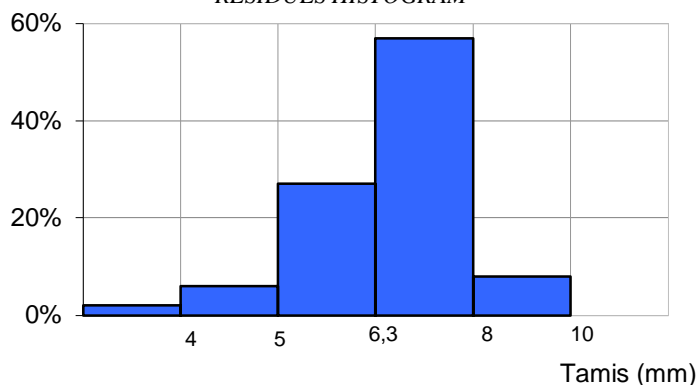
ANALYSES CHIMIQUES
CHEMICAL ANALYSIS

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
COURBE DES REFUS MOYENS CUMULES
ADDED AVERAGE RESIDUES CURVE

Tamissage AFNOR NF ISO P18-560
Sifting AFNOR NF ISO P18-560

Tamais Sieve (mm)	Moyenne Average	Mini	Maxi
4	98%	95%	100%
5	92%	85%	98%
6,3	65%	50%	80%
8	8%	0%	15%
10	0%	0%	0%

% en refus cumulés % added residues

HISTOGRAMME DES REFUS
RESIDUES HISTOGRAM


Tamais Sieve (mm)	Refus par tamais
4-5	6%
5-6,3	27%
6,3-8	57%
8-10	8%
> 10	0%