

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

TECHNICAL DATA SHEET

**GRANUSIL 1/3****SILICE BROYEE CALCINEE**

CALCINED SILICA

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

PHYSICAL CHARACTERISTICS

<b>Blancheur / Whiteness</b>	<b>Y &gt; 65</b>
<b>Poids spécifique / Specific weight</b>	<b>2,40g / cm<sup>3</sup></b>
<b>Densité apparente / Apparent density</b>	<b>1,2g / cm<sup>3</sup></b>
<b>Dureté mohs / Hardness on mohs scale :</b>	<b>7 Mohs</b>
<b>pH /</b>	<b>9 à 9,5</b>
<b>Taux d'humidité / Humidity percentage</b>	<b>&lt; 4 %</b>

**ANALYSES CHIMIQUES**

CHEMICAL ANALYSIS

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

**CONDITIONNEMENT**

PACKAGING

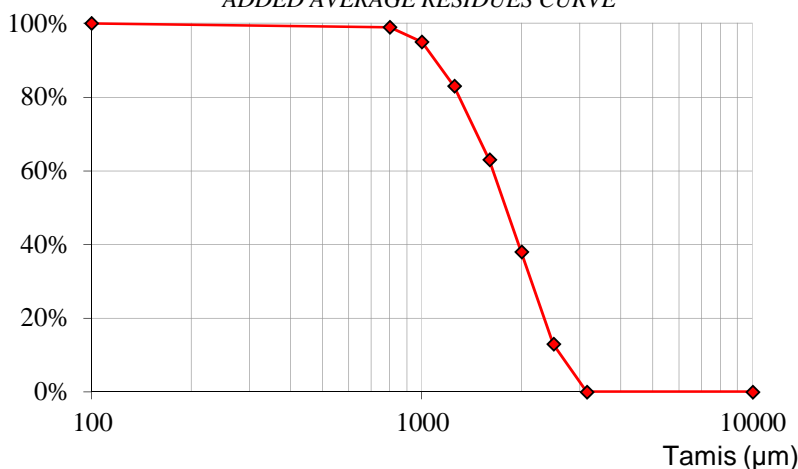
Vrac / Bulk

Sacs 25kg / 25kg bags

Big bag de 1T250 : 1T250 bags

**GRANULOMETRIE**

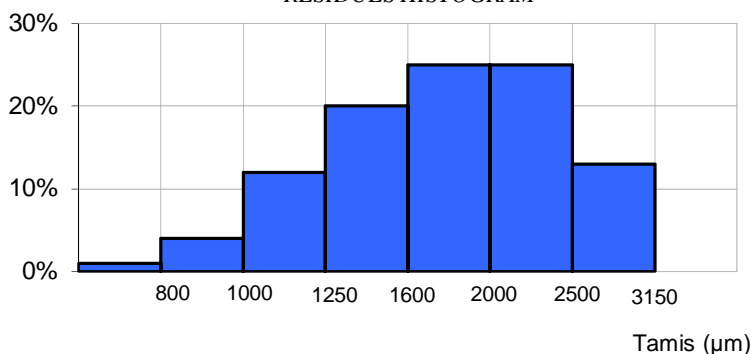
PARTICLE SIZE

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

Sifting AFNOR NF ISO P18-560

Tamis Sieve (µm)	Moyenne Average	Mini	Maxi
800	99%	97%	100%
1000	95%	90%	100%
1250	83%	75%	90%
1600	63%	55%	70%
2000	38%	30%	45%
2500	13%	5%	20%
3150	0%	0%	0%

% en refus cumulés % added residues

**HISTOGRAMME DES REFUS**  
RESIDUES HISTOGRAM

Tamis Sieve (µm)	Refus par tamis
800-1000	4%
1000-1250	12%
1250-1600	20%
1600-2000	25%
2000-2500	25%
2500-3150	13%
> 3150	0%

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

BP 80040 - Rue Ancel de Caiex 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

