

Composition chimique type

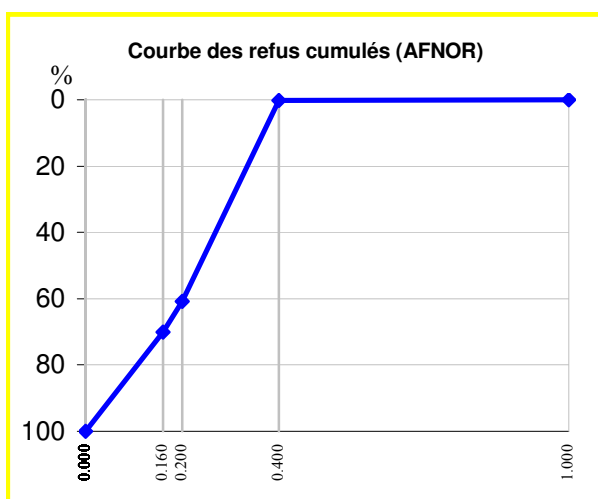
SiO₂ sup. à **97.0** %

Caractéristiques physiques types

densité réelle (Pycnomètre) 2.6
 dureté (Mohs) 7
 pH 7
 densité apparente sable sec ("Prolabo") 1.7
 surface spécifique ("G F") NC
 coefficient d'angulosité ("G F") NC
 perte au feu (à 1000 °C) maxi 0.55%
 résistance pyroscopique (SFC ISO R528) NC

GRANULOMETRIE MOYENNE STATISTIQUE

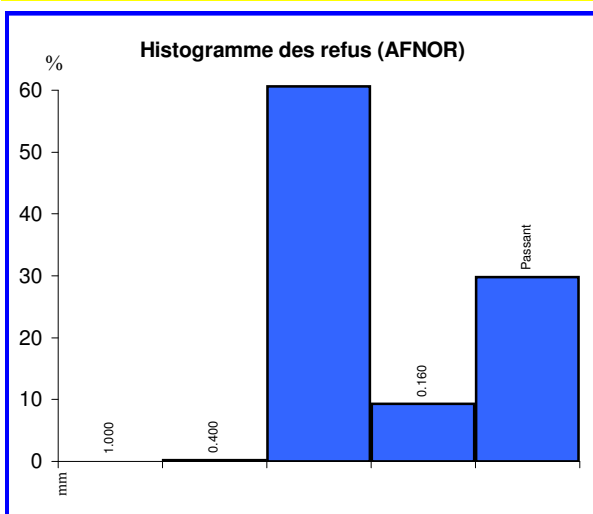
(% en masse - Valeurs indicatives)



TAMISAGE AFNOR

ouverture des mailles mm	refus cumulés %
> 1.000 mm	0.0
> 0.400 mm	0.2
> 0.200 mm	60.8
> 0.160 mm	70.1
Passant	100.0

Classe μm	refus par tamis %
> 1.000 mm	0.0
1.000-0.400 mm	0.2
0.400-0.200 mm	60.6
0.200-0.160 mm	9.3
< 0.160 mm	29.8



SIBELCO
FRANCE

CENTRE DE PRODUCTION DE SAINT-CESAIRE
 8, route de la Vallée
 17 770 Saint-Césaire
 Tel : +33 (0)5 46 91 56 00 Fax : +33 (0)5 46 91 55 20

SIEGE SOCIAL ET DIRECTION COMMERCIALE
 141 Avenue de CLICHY 75848 PARIS Cedex 17
 Tel : +33 (0)1 53 76 82 00 Fax : +33 (0)1 42 25 32 23
 site web : www.Sibelco.fr