

Composition chimique type

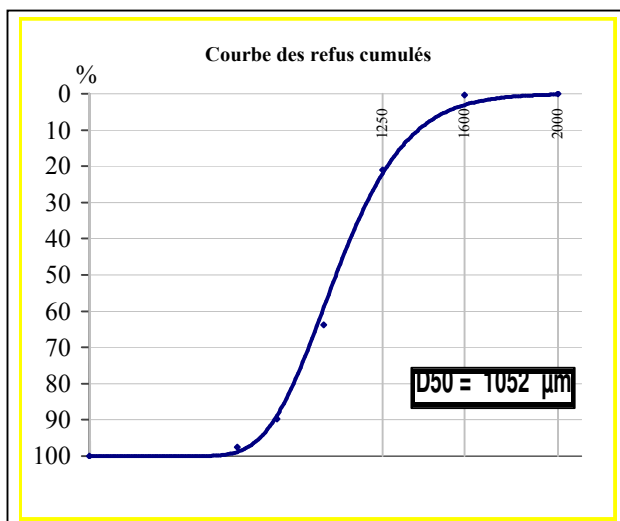
SiO ₂	98.80	%
Fe ₂ O ₃	0.025	%
Al ₂ O ₃	0.700	%
TiO ₂	0.025	%
CaO	0.010	%
K ₂ O	0.200	%

Caractéristiques physiques types

densité réelle (Pycnomètre)	2.65
dureté (Mohs)	7
pH	# 7
densité apparente sable sec ("Prolabo") ..	1.6
perte au feu (à 1000°C)	Maxi 0.20%
résistance pyroscopique (SFC ISO R528)	1750 °C
T.E.N.	0,79 mm
C.U.	1,4

GRANULOMETRIE MOYENNE STATISTIQUE

(% en masse - Valeurs indicatives)

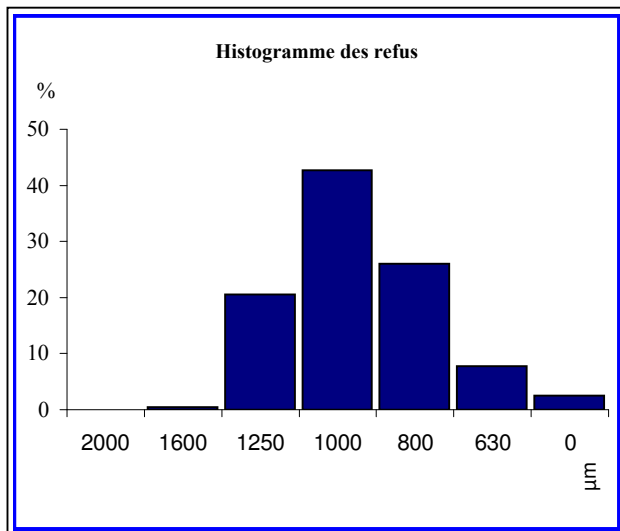


TAMISAGE AFNOR X.11-507

ouverture des mailles µm	refus cumulés %
> 2000 µm	0.0
> 1600 µm	0.4
> 1250 µm	21.0
> 1000 µm	63.7
> 800 µm	89.7
> 630 µm	97.5
> 0 µm	100

TAMISAGE AFNOR X.11-507

Classe µm	refus par tamis %
> 2000 µm	0.0
2000-1600 µm	0.4
1600-1250 µm	20.6
1250-1000 µm	42.7
1000-800 µm	26.0
800-630 µm	7.8
Passant	2.5



SIBELCO
FRANCE

CENTRE DE PRODUCTION DE MIOS
112 route du Barp
33380 MIOS
Tel : +33 (0)5 57 71 10 07 Fax : +33 (0)5 57 71 81 56

SIÈGE 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

