

Sable Correcteur HA

Composition chimique type

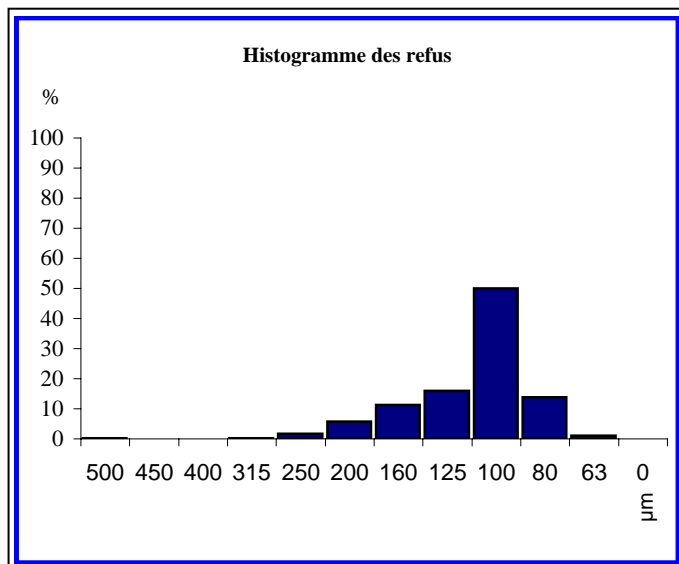
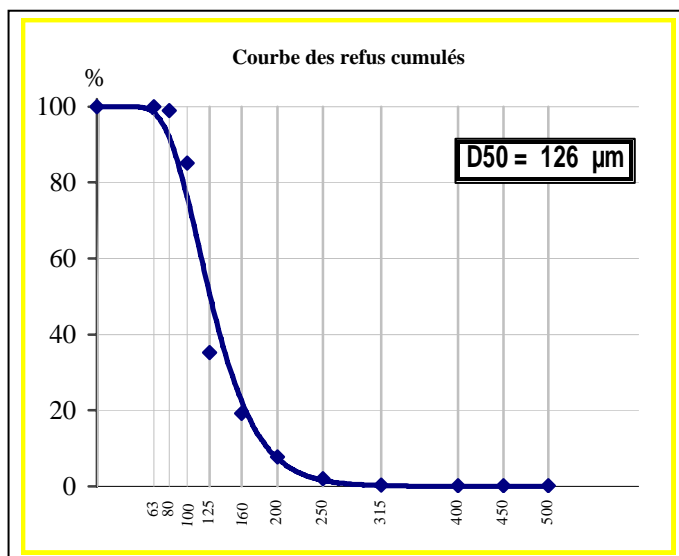
SiO ₂	sup. à	97,57 %
Fe ₂ O ₃	moy. à	0,064 %
Al ₂ O ₃	moy. à	0,861 %
TiO ₂	moy. à	0,076 %
CaO	moy. à	0,024 %
K ₂ O	moy. à	0,433 %

Caractéristiques physiques types

densité réelle (Pycnomètre)	2,65
dureté (Mohs)	7
pH	# 7
densité apparente sable sec ("Prolabo")	1,5
surface spécifique ("G F")	NC
coefficient d'angulosité ("G F")	1,1
perte au feu (à 1000°C)	NC
résistance pyroscopique (SFC ISO R528) ..	1750 °C

GRANULOMETRIE MOYENNE STATISTIQUE

(% en masse - Valeurs indicatives)



TAMISAGE AFNOR X.11-507

ouverture des mailles µm	refus cumulés %
> 500 µm	0,1
> 450 µm	0,1
> 400 µm	0,2
> 315 µm	0,4
> 250 µm	2,1
> 200 µm	7,8
> 160 µm	19,1
> 125 µm	35,2
> 100 µm	85,1
> 80 µm	98,9
> 63 µm	99,9
> 0 µm	100,0

CORRESPONDANCE Série R20 ISO 565

ouverture des mailles µm	refus cumulés %
> 2000 µm	0,0
> 1400 µm	0,0
> 1000 µm	0,0
> 630 µm	0,0
> 500 µm	0,1
> 315 µm	0,4
> 250 µm	2,1
> 180 µm	13,1
> 125 µm	35,2
> 63 µm	99,9
passee	0,1

Classe µm	refus par tamis %
> 500 µm	0,1
500-450 µm	0,0
450-400 µm	0,1
400-315 µm	0,2
315-250 µm	1,7
250-200 µm	5,7
200-160 µm	11,3
160-125 µm	16,1
125-100 µm	49,9
100-80 µm	13,8
80-63 µm	1,0
Passant	0,1

Classe µm	refus par tamis %
> 2000 µm	0,0
2000-1400µm	0,0
1400-1000µm	0,0
1000 - 630µm	0,0
630 - 500 µm	0,1
500-315 µm	0,3
315 - 250 µm	1,7
250 - 180 µm	11,0
180 - 125 µm	22,1
125 - 63 µm	64,7
< 63 µm	0,1



LABORATOIRE DE NEMOURS

2, Rue de Foljuif

77140 Saint-Pierre-Lès-Nemours

Tel : +33 (0)1 64 28 72 74 Fax : +33 (0)1 64 29 22 22

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

