

DOUSSELIN & GEOFFRAY-JACQUET
BP 23
2 RUE GABRIEL PERI
69270 COUZON AU MONT D'OR
 Tel 04-72-42-96-00
 Fax 04-72-42-96-09
 Email dousselin@wanadoo.fr

FICHE TECHNIQUE

Code article: SISB

Désignation: Silac SB

CARACTERISTIQUES:

GRANULOMETRIE

matériels: Laser MALVERN

Tamiseuse ALPINE à dépression d'air

Type A 200

Classe (µm)	en % par classe	Indices Granulométriques
564	261.6	0
261.6	160.4	0
160.4	112.8	0
112.8	84.3	0.7
84.3	64.6	0.7
64.6	50.2	1.9
50.2	39	3.1
39	30.3	4
30.3	23.7	5.5
23.7	18.8	8.5
18.5	14.5	10.1
14.5	11.4	9.8
11.4	9.1	11.5
9.1	7.2	9.9
7.2	5.8	7.4
5.8	5	6.7
5	3.9	10.7
3.9	3.0	4.2
3.0	2.4	3.8
2.4	1.9	2
1.9	1.5	0
1.5	1.2	0

Classe (µm)	Refus / tamis (%)
> 125	0
80 - 125	0.2
75 - 80	0.1
50 - 75	1.8
25 - 50	20.4
10 - 25	45.6
7.5 - 10	7.1
5 - 7	7.8
2 - 5	8.6
< 2	8.4

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Silice	58,34
Alumine	18,69
Fer	7,61
CaO	1,31
MgO	3,17
SO3	0,45
K2O	3,35
Na2O	1,80
Perte au feu	4,32
TiO2	0,81
P2O5	0,13
Mn2O3	0,10
Chlorure	0,007

DENSITE REELLE 2.74
 DENSITE APPARENTE 0.76
 HUMIDITE < 0.35 (%)
 Solide pulvérulent
 Solubilité dans l'eau non miscible