



SABLE LAVÉ SÉCHÉ Réf : SRLS55 Origine : Saint-Rémy (02)

COMPOSITION CHIMIQUE

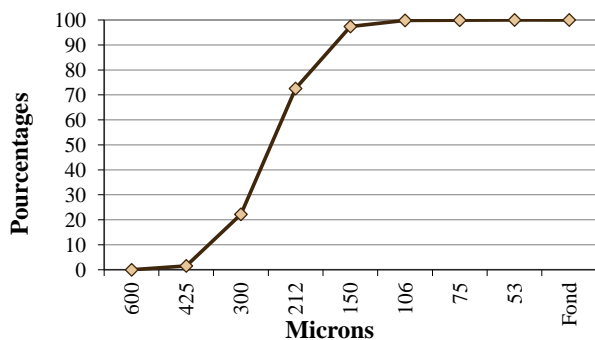
SiO ₂	sup à	99%
Al ₂ O ₃	inf à	0,15%
Fe ₂ O ₃	inf à	0,04%
CaO	inf à	0,01%
K ₂ O	inf à	0,07%
TiO ₂	inf à	0,03%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dureté (Mohs)	7
pH.....	7
Perte au feu	inf à 0,1%
Humidité (sortie usine)	inf à 0,1%

RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE

Courbe des refus cumulés (ASTM)

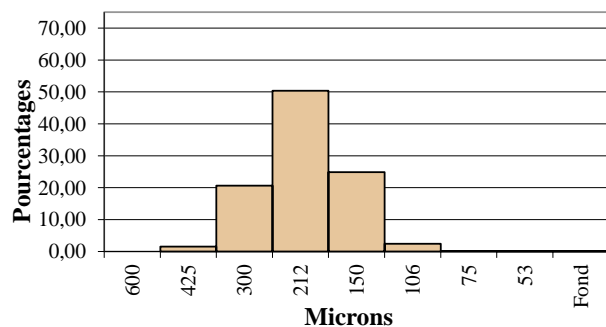


Tamissage ASTM

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérance en refus cumulés %
600	0,00	0,00	0 - 0,4
425	1,57	1,57	0 - 4
300	20,63	22,20	15 - 32
212	50,35	72,55	60 - 79
150	24,88	97,43	95 - 100
106	2,41	99,84	99,75 - 100
75	0,10	99,94	99,75 - 100
53	0,04	99,98	99,8 - 100
Fond	0,03	100,00	100

Indice de finesse : 55 ± 3 AFS

Histogramme des refus (ASTM)



Tamissage AFNOR (valeurs indicatives)

Ouverture de mailles en microns	Refus partiels %	Refus cumulés %
1000	0,00	0,00
500	0,20	0,20
250	46,69	46,90
125	52,75	99,65
63	0,31	99,96
Fond	0,04	100,00

Indice : M

Date : 10/01/2017