



SABLE LAVÉ SÉCHÉ Réf : SRLS50 Origine : Saint-Rémy (02)

COMPOSITION CHIMIQUE

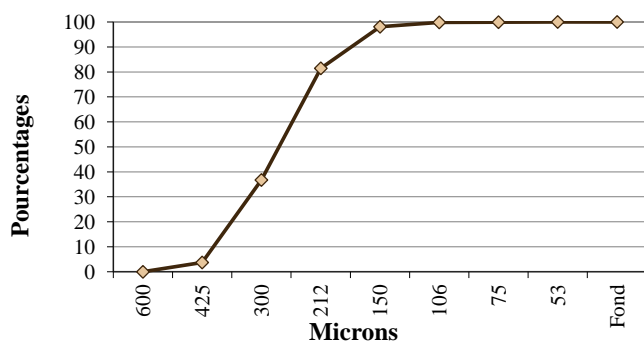
SiO ₂	sup à	99%
Al ₂ O ₃	inf à	0,20%
Fe ₂ O ₃	inf à	0,04%
CaO	inf à	0,02%
K ₂ O	inf à	0,10%
TiO ₂	inf à	0,03%

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)

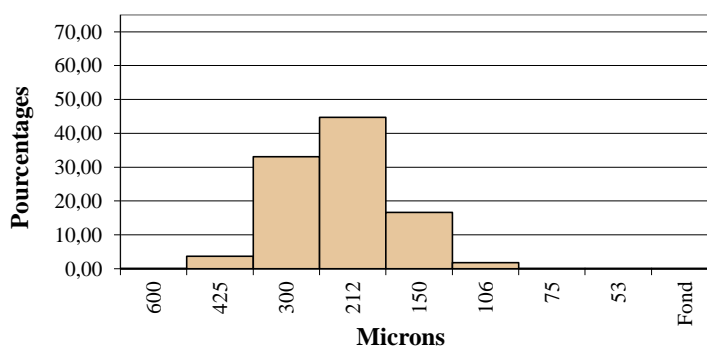


Tamissage ASTM

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %
600	0,01	0,01
425	3,72	3,73
300	33,05	36,78
212	44,69	81,47
150	16,61	98,08
106	1,75	99,83
75	0,10	99,93
53	0,04	99,97
Fond	0,03	100,00

Indice de finesse : 50 ± 3 AFS

Histogramme des refus (ASTM)



Indice : D
Date : 10/01/2017