



SABLE LAVÉ SÉCHÉ

Réf : SR90LS

COMPOSITION CHIMIQUE

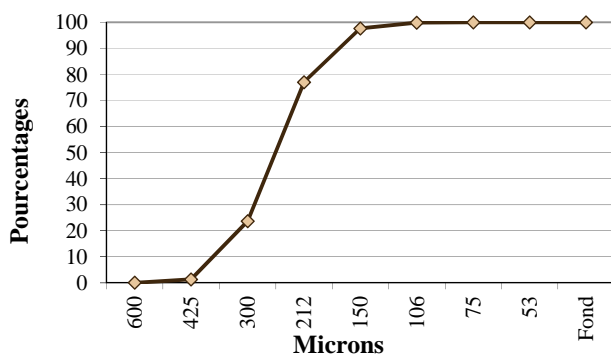
	Minimum	Maximum	Ecart type
SiO ₂ (%)	99,00	99,90	0,70
Al ₂ O ₃ (ppm)	200	1300	250
TiO ₂ (ppm)	100	300	20
CaO (ppm)	0	80	10
K ₂ O (ppm)	0	500	150
Fe ₂ O ₃ (ppm)	80	90	4

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dureté (Mohs)7
pH.....≈7
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	0,00	0,00
425	1,25	1,25
300	22,43	23,68
212	53,29	76,97
150	20,70	97,67
106	2,22	99,89
75	0,05	99,94
53	0,03	99,97
Fond	0,03	100,00

Histogramme des refus (ASTM)

