



SABLE LAVÉ

Réf : SR90L

COMPOSITION CHIMIQUE

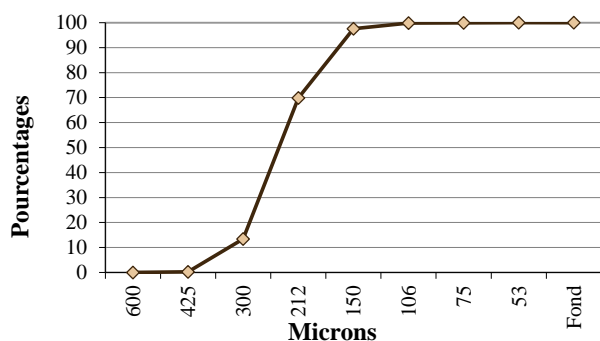
	Valeurs
SiO ₂ (%)	99,90
Al ₂ O ₃ (ppm)	600
TiO ₂ (ppm)	145
CaO (ppm)	35
K ₂ O (ppm)	100
Fe ₂ O ₃ (ppm)	90

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dureté (Mohs) 7
pH..... 7
Humidité (sortie usine)inf 5,0%

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	0,25	0,26
300	13,10	13,36
212	56,48	69,84
150	27,76	97,60
106	2,27	99,87
75	0,09	99,96
53	0,03	99,99
Fond	0,01	100,00

Histogramme des refus (ASTM)

