



SABLE Extra Siliceux

Origine : Le Thieulin

Ref. : TH300600LS

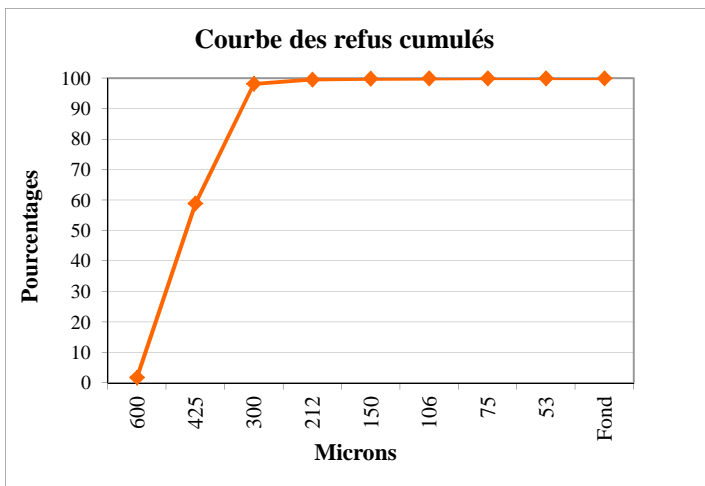
COMPOSITION CHIMIQUE

SiO₂ sup à 99 %
 Al₂O₃ inf à 0,3 %
 Fe₂O₃ inf à 0,1 %
 CaO inf à 0,01 %
 K₂O inf à 0,01 %
 TiO₂ inf à 0,03 %

PROPRIETES PHYSIQUES

Humidité (sortie usine)..... inf à 0,1 %

REPARTITION GRANULOMETRIQUE



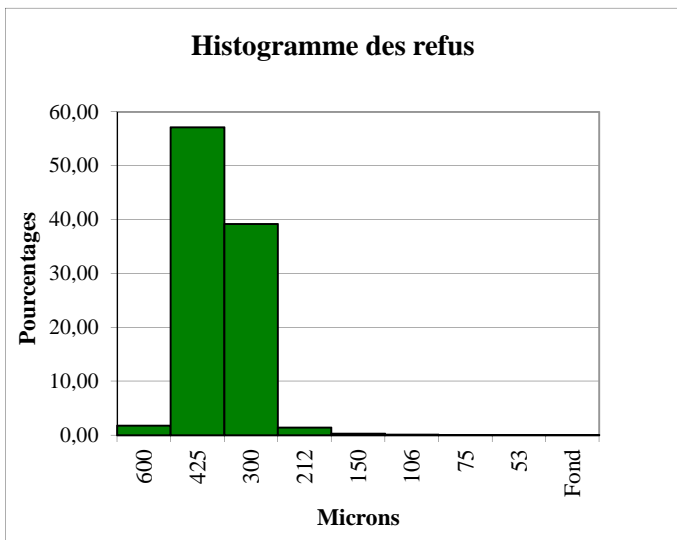
TEN : 0.32 mm Médiane : 0.45 mm CU : 1.47
 Indice de finesse : 34+/-3 AFS

Tamissage Type (ASTM) en Refus

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérances en refus cumulés %
600	1,79	1,79	0 - 10
425	57,17	58,96	35 - 85
300	39,18	98,14	70 - 100
212	1,43	99,57	85 - 100
150	0,26	99,83	95 - 100
106	0,09	99,92	98 - 100
75	0,04	99,96	99,80 - 100
53	0,02	99,98	99,85 - 100
Fond	0,02	100,00	100

Tamissage Type (ASTM) en Passants

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
600	98,21	90 - 100
425	41,04	15 - 65
300	1,86	0 - 30
212	0,43	0 - 15
150	0,17	0 - 5
106	0,08	0 - 2
75	0,04	0 - 0,20
53	0,02	0 - 0,15
Fond	0	0



Indice : 2017-A
 Date : 20/01/17