



SABLE LAVÉ SÉCHÉ

Réf. : PE2LS

COMPOSITION CHIMIQUE

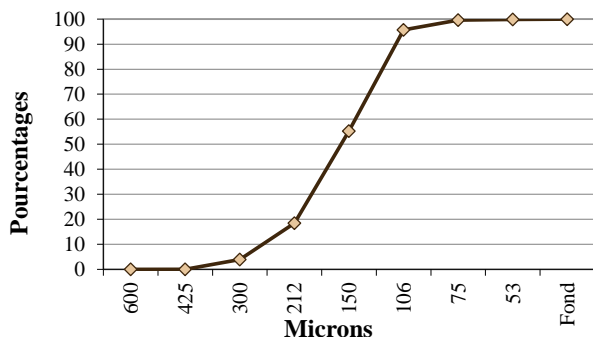
SiO ₂	sup à	98%
Al ₂ O ₃	inf à	0,90%
Fe ₂ O ₃	inf à	0,05%
CaO	inf à	0,05%
K ₂ O	inf à	0,70%
TiO ₂	inf à	0,06%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité apparente.....	1,4
Dureté (Mohs)	7
pH.....	7
Perte au feu	inf à 0,17%
Humidité (sortie usine) inf à	0,1%

RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE

Courbe des refus cumulés (ASTM)

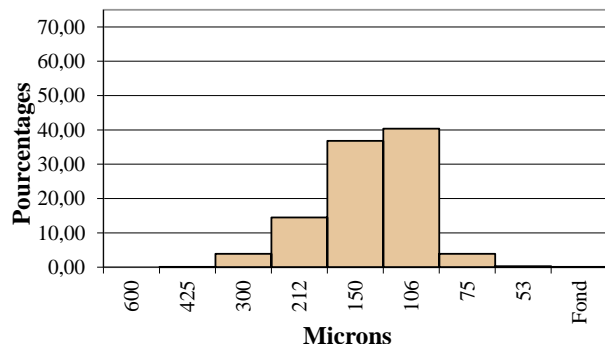


Tamissage ASTM

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérance en refus cumulés %
600	0,00	0,00	0
425	0,07	0,07	0 - 1
300	3,91	3,98	0 - 4,5
212	14,46	18,44	12 - 29
150	36,83	55,27	51 - 70
106	40,39	95,66	93 - 100
75	3,92	99,58	98 - 100
53	0,30	99,88	99 - 100
Fond	0,12	100,00	100

Indice de finesse : 80 ± 5 AFS

Histogramme des refus (ASTM)



Tamissage AFNOR

Ouverture de mailles en microns	Refus partiels %	Refus cumulés %
800	0,00	0,00
500	0,03	0,03
315	2,94	2,97
250	6,27	9,24
160	34,04	43,28
125	44,71	87,99
80	11,81	99,81
Fond	0,19	100

Indice : Q
Date : 23/01/2017