

SABLE Extra siliceux

ANALYSE CHIMIQUE

SiO₂ (silice).....sup. à 99%
Al₂O₃ (alumine)inf. à 0,20 %
Fe₂O₃ (oxyde de fer).....inf. à 0,10 %
CaO (chaux).....inf. à 0,03 %
TiO₂ (oxyde de titane).....inf. à 0,06%
K₂O (oxyde de potassium).....inf. à 0,007 %

PROPRIETES PHYSIQUES

pHinf. à 7
Humiditéinf. à 0,1 %

REPARTITION GRANULOMETRIQUE

Tamissage

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des Refus partiels %	Moyenne des Refus cumulés %	Moyenne des passants %
1600	0.00	0.00	100.00
1250	1.18	1.18	98.52
1000	11.59	12.77	87.23
800	29.68	42.45	57.55
630	24.23	66.68	33.32
500	24.72	91.40	8.60
400	6.26	97.66	2.34
315	2.24	99.90	0.10
Fond	0.10	100.00	0.00

