

**sable extra-siliceux**

**Réf. : TH100500 HUM**

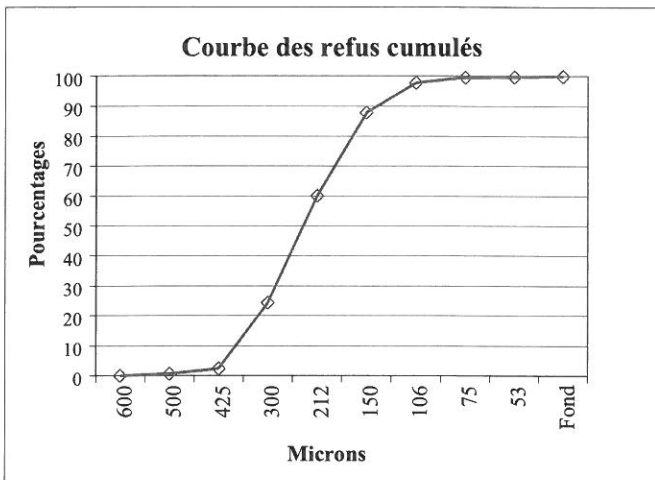
**COMPOSITION CHIMIQUE**

SiO<sub>2</sub> ..... sup à 99%  
 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ..... inf à 0,35 %  
 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ..... inf à 0,09%  
 CaO ..... inf à 0,01%  
 K<sub>2</sub>O ..... inf à 0,02%  
 TiO<sub>2</sub> ..... inf à 0,2%

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Humidité..... inf à 0,1%

**RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE**



**Tamissage Type en Refus**

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des refus partiels %	Moyenne des refus cumulés %	Tolérances en refus cumulés %
600	0.05	0.05	0 - 1
500	0.58	0.63	0 - 5
425	1.74	2.37	0 - 15
300	21.94	24.31	5-40
212	35.74	60.05	35 - 70
150	27.86	87.91	80 - 92
106	9.95	97.86	95 - 99
75	1.77	99.63	99 - 100
53	0.21	99.84	99,5 - 100
Fond	0.16	100.00	100

TEN : 0.14 mm Médiane : 0.24 mm CU : 1.85  
 Indice de finesse (Moyenne) : 60 AFS

**Tamissage Type en Passants**

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des passants %	Tolérances en passants %
600	99.95	99 - 100
500	99.37	95 - 100
425	97.63	85 - 100
300	75.69	60 - 95
212	39.95	30 - 65
150	12.09	8 - 20
106	2.14	1 - 5
75	0.37	0 - 1
53	0.16	0 - 0,5
Fond	0	0

**Histogramme des refus**

