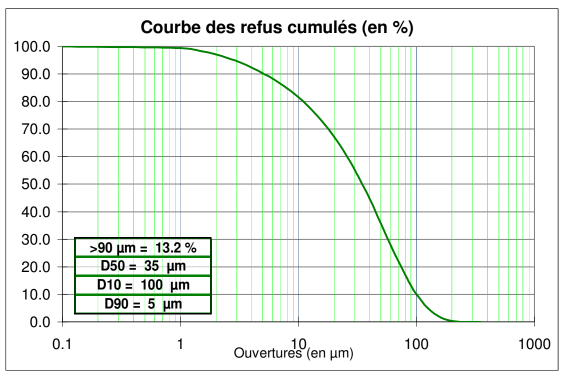
Analyse chimique type			
Si02	sup. à	99.1 %	
Fe2O3	inf. à	339 ppm	
Al2O3	inf. à	4933 ppm	
TiO2	inf. à	177 ppm	
CaO	inf. à	239 ppm	
K20	inf. à	3636 ppm	

Caractéristiques physiques type			
Densité réelle (Pycno	mètres) 2,65		
Dureté (Mo	ohs) 7		
Indice de réfraction	1,54 à 1,55		
Densité	#1,00		
Surface spécifique BLAINE (cm2	2 / g) 2879		
Absorption d'huile (ISO 787/5-1986	0 en g/100 g) 22.8		
Humidité sortie usine (%)			
Perte au feu (9	%) maxi 0,2		
pH	7 à 8,5		
Couleur L*	89.58		
Couleur a*	0.71		
Couleur b*	3.52		

Granulométrie moyenne statistique (valeurs indicatives)

Instrument Laser MALVERN 2000



D10 = 10% de la courbe > à μ m D90 = 90% de la courbe > à μ m



