



SABLE LAVÉ

Réf : SR90L

COMPOSITION CHIMIQUE

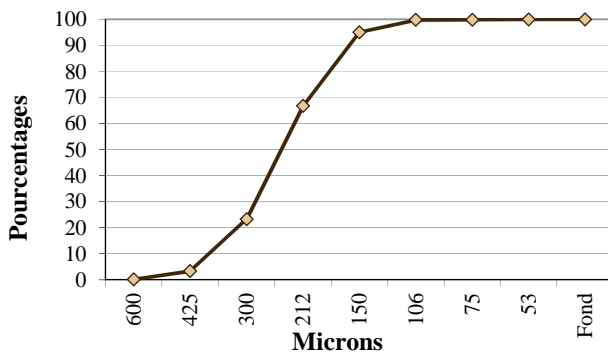
| | Minimum | Maximum | Ecart type |
|--------------------------------------|---------|---------|------------|
| SiO ₂ (%) | 99,00 | 99,90 | 0,70 |
| Al ₂ O ₃ (ppm) | 200 | 1300 | 250 |
| TiO ₂ (ppm) | 100 | 300 | 20 |
| CaO (ppm) | 0 | 80 | 10 |
| K ₂ O (ppm) | 0 | 500 | 150 |
| Fe ₂ O ₃ (ppm) | 80 | 95 | 4 |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dureté (Mohs)7
pH.....≈7
Humidité (sortie usine)inf à 5,0%

RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE

Courbe des refus cumulés (ASTM)



Tamissage ASTM

| Ouv. de mailles en microns | Moyenne des refus partiels % | Moyenne des refus cumulés % |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 600 | 0,18 | 0,18 |
| 425 | 3,14 | 3,32 |
| 300 | 19,94 | 23,26 |
| 212 | 43,49 | 66,75 |
| 150 | 28,35 | 95,10 |
| 106 | 4,69 | 99,79 |
| 75 | 0,11 | 99,90 |
| 53 | 0,04 | 99,94 |
| Fond | 0,06 | 100,00 |

Histogramme des refus (ASTM)

