

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sable Siliceux, Lavé, Criblé et Séché. Granulométrie entre 0.000 et 0.550 mm.

APPLICATIONS

Idéal pour la production de: Mélange produit de haute résistance,

EMBALLAGES: Big Bag de 1350 kg - Vrac.

ANALYSE CHIMIQUE	
Silice (SiO ₂)	98.91%
Oxyde de Fer (Fe ₂ O ₃)	387.5 ppm
Oxyde de Sodium (Na ₂ O)	0.465%
Oxyde di Calcium (CaO)	0.016%
Oxyde de Alluminium (Al ₂ O ₃)	0.291%
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	0.01%
Dioxyde de Titanium (TiO ₂)	<0.01%

DONNES TECHNIQUES	
Umidité	0,3 % Max
Témpérature de Fusion	1600 °C
Densité réelle	1430 kg/m ³
Couleur	Blanc-Gris mixte
ANALYSE GRANULOMETRIQUE	
Valeurs Indicatives	
Classe mm	Refu%
0.600 - 0.700	0.10%
0.425 - 0.600	6.63%
0.300 - 0.425	27.29%
0.200 - 0.300	44.23%
0.150 - 0.200	17.40%
0.100 - 0.150	4.30%
0.075 - 0.100	0.23%
0.063 - 0.075	0.06%
0.030 - 0.063	0.03%



SIMIT Sarl - R.C. : B0165702017 - M.F. : 1506038G

Siège Social: Rue Omar Kaddeh – Imm.le Montplaisir Bureau 25–1037 Tunis - **Tunisie**

E-mail : info@simit.tn – www.simit.tn