

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sable Siliceux, Lavé, Criblé et Séché. Granulométrie entre 0.600 et 1.400 mm.

APPLICATIONS

Idéal pour la production de: Moules pour Fonderie, Sport & Leisure, Drainage, Dépuration, Sablage.

EMBALLAGES: Sacs de 25 kg – Big Bag de 1300 kg - Vrac.

ANALYSE CHIMIQUE		DATI TECNICI	
Silice (SiO ₂)	99.01%	Umidité	0.3% Max
Oxyde de Fer (Fe ₂ O ₃)	437.5 ppm	Témpérature de Fusion	1600 °C
Oxyde de Sodium (Na ₂ O)	0.46%	Densité réelle	1350 kg/m ³
Oxyde di Calcium (CaO)	0.015%	Couleur	Blanc Gris mixte
Oxyde de Alluminium (Al ₂ O ₃)	0.271%	ANALYSE GRANULOMETRIQUE	
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	0.01%	Valeurs Indicatives	
Dioxyde de Titanium (TiO ₂)	<0.015%	Classe mm	Refu %
		0.000 - 0.600	1%
		0.600 - 0.800	56%
		0.800 - 1.400	42%
		1.400 - 1.600	1%



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