

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sable Siliceux, Lavé, Criblé et Séché. Granulométrie entre 1.200 et 2.500 mm.

APPLICATIONS

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

EMBALLAGES: Sacs de 25 kg – Big Bag de 1350 kg - Vrac

ANALYSE CHIMIQUE		DATI TECNICI	
Silice (SiO ₂)	98.91%	Umidité	2.5 % Max
Oxyde de Fer (Fe ₂ O ₃)	887.5 ppm	Témpérature de Fusion	1600 °C
Oxyde de Sodium (Na ₂ O)	0.465%	Densité réelle	1340 kg/m ³
Oxyde di Calcium (CaO)	0.016%	Couleur	Blanc Gris mixte
Oxyde de Aluminium (Al ₂ O ₃)	0.291%	ANALYSE GRANULOMETRIQUE	
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	0.01%	Valeurs Indicatives	
Dioxyde de Titanium (TiO ₂)	<0.01%	Classe mm	Refu %
		≤ 0.800	2,5%
		0.800 – 1.400	67,5%
		1.400 – 2.000	29%
		2.000 - 5.000	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