

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sable Siliceux, Lavé, Criblé et Séché. Granulométrie entre 5.000 et 30.000 mm.

APPLICATIONS

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

EMBALLAGES: Sacs de 25 kg – Big Bag de 1575 kg.

ANALYSE CHIMIQUE		DONNES TECHNIQUES	
Silice (SiO ₂)	98.91%	Umidité	1.0% 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	1320 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%
		5.000 – 30.000	100%



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

PRODUCT DESCRIPTION

Silica Sand, Washed, Graded and Dried. Granulometry between 1.200 and 2.500 mm.

PRODUCT APPLICATIONS

Ideal for the production of: Casting Moulds , Sport & Leisure, Drainage, Depuration.

PACKAGING: 25 kg bags – Big Bag of 1575 kg.

CHEMICAL ANALYSIS		TECHNICAL DATA	
Silica (SiO ₂)	98.91%	Umidity	1.0% Max
Iron Oxide (Fe ₂ O ₃)	887.5 ppm	Melting Temperature	1600 °C
Sodium Oxide (Na ₂ O)	0.465%	Density	1320 kg/m ³
Calcium Oxide (CaO)	0.016%	Colour	White Gray mix
Alluminium Oxide (Al ₂ O ₃)	0.291%	GRANULOMETRIC ANALYSIS	
Potassium Oxide (K ₂ O)	0.01%	Indicative Values	
Titanium Dioxide (TiO ₂)	<0.01%	Mesh mm	Weight %
		5,000 – 30,000	100%



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sabbia Silicea, Lavata, Vagliata ed Essiccata. Granulometria compresa tra 5.000 e 30.000 mm.

APPLICAZIONI E CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per la produzione di Stampi di Fonderia, Sport & Leisure, Drenaggi, Depurazione.

CONFEZIONI: Sacchi da 25 kg – Big Bag da 1575 kg.

ANALISI CHIMICA		DATI TECNICI	
Silice (SiO ₂)	98.91%	Umidità	1.0% Max
Ossido di Ferro (Fe ₂ O ₃)	887.5 ppm	Temperatura di Fusione	1600 °C
Ossido di Sodio (Na ₂ O)	0.465%	Peso Specifico	1320 kg/m ³
Ossido di Calcio (CaO)	0.016%	Colore	Bianco Grigio Misto
Ossido di Alluminio (Al ₂ O ₃)	0.291%	ANALISI GRANULOMETRICA	
Ossido di Potassio (K ₂ O)	0.01%	Valori Indicativi	
Diossido di Titanio (TiO ₂)	<0.01%	Classe mm	Peso%
		5,000 – 30,000	100%



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

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

E-mail : info@simit.tn – www.simit.tn