

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sable Siliceux, Lavé, Criblé et Séché. Granulométrie entre 0.315 et 0.700 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

Silice (SiO ₂)	99.01%
Oxyde de Fer (Fe ₂ O ₃)	228.5 ppm
Oxyde de Sodium (Na ₂ O)	0.325%
Oxyde di Calcium (CaO)	0.018%
Oxyde de Aluminium (Al ₂ O ₃)	0.240%
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	0.01%
Dioxyde de Titanium (TiO ₂)	<0.01

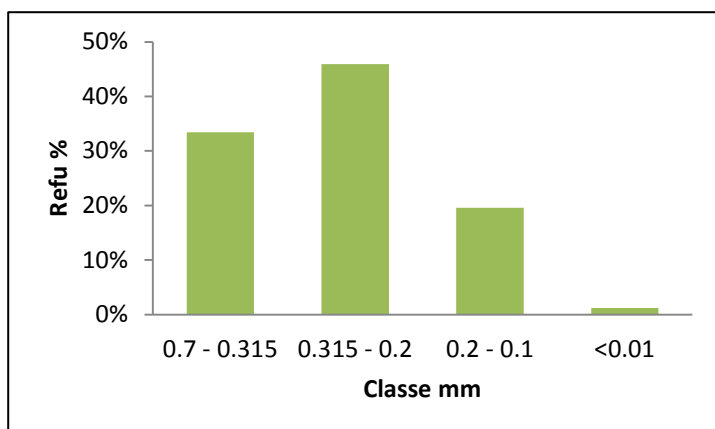
DONNES TECHNIQUES

Umidité	0.1% Max
Témpératue de Fusion	1600 °C
Densité réelle	1320 kg/m ³
Couleur	Blanc

ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Valeurs Indicatives

Classe mm	Refu%
0.700 - 0.315	33.45%
0.315 - 0.2	45.94%
0.2 - 0.1	19.56%
<0.1	1.24%



PRODUCT DESCRIPTION

Silica Sand, Washed, Graded and Dried. Granulometry between 0.075 and 0.700 mm.

PRODUCT APPLICATIONS

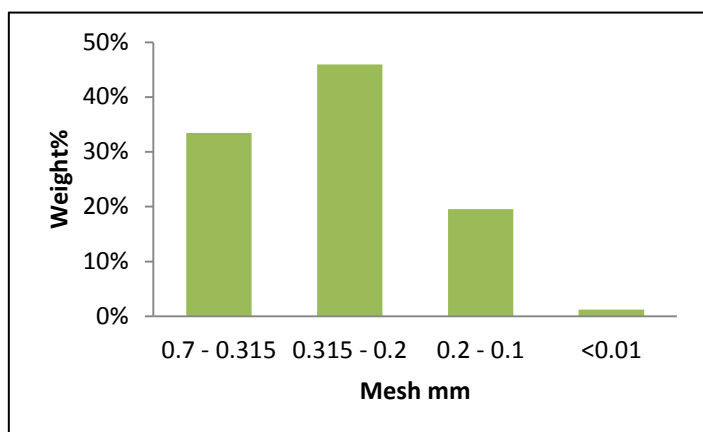
Ideal for the production of: Casting Moulds , Sport & Leisure, Drainage, Depuration.

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

CHEMICAL ANALYSIS	
Silica (SiO ₂)	99.01%
Iron Oxide (Fe ₂ O ₃)	228.5 ppm
Sodium Oxide (Na ₂ O)	0.325%
Calcium Oxide (CaO)	0.018%
Alluminium Oxide (Al ₂ O ₃)	0.240%
Potassium Oxide (K ₂ O)	0.01%
Titanium Dioxide (TiO ₂)	<0.01

TECHNICAL DATA	
Umidity	1.0% Max
Melting Temperature	1600 °C
Density	1320 kg/m ³
Colour	White

GRANULOMETRIC ANALYSIS	
Indicative Values	
Mesh mm	Weight %
0.700 - 0.315	33.45%
0.315 - 0.2	45.94%
0.2 - 0.1	19.56%
<0.1	1.24%



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sabbia Silicea, Lavata, Vagliata ed Essiccata. Granulometria compresa tra 0.075 e 0.700 mm.

APPLICAZIONI E CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per la produzione di: Collanti, Malte, Intonaci, Pitture, Ceramiche, Stampi di Fonderia.

Sport & Laisure, Sabbiatura.

CONFEZIONI: Sacchi da 25 kg – Big Bag da 1575 kg - Sfuso

ANALISI CHIMICA	
Silice (SiO ₂)	99.01%
Ossido di Ferro (Fe ₂ O ₃)	228.5 ppm
Ossido di Sodio (Na ₂ O)	0.325%
Ossido di Calcio (CaO)	0.018%
Ossido di Alluminio (Al ₂ O ₃)	0.240%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	0.01%
Diossido di Titanio (TiO ₂)	<0.01

DATI TECNICI	
Umidità	0.1% Max
Temperatura di Fusione	1600 °C
Peso Specifico	1350 kg/m ³
Colore	Bianco

ANALISI GRANULOMETRICA Valori Indicativi	
Classe mm	Peso%
0.700 - 0.315	33.45%
0.315 - 0.2	45.94%
0.2 - 0.1	19.56%
<0.1	1.24%

