



CONSORCIO
SILICA & MINERALES
FICHA TECNICA ARENAS INDUSTRIALES

Proveemos arena sílice en diferentes granulometrías Para diferentes usos como: moldes para fundición, filtros, pisos epóxicos, acuarios, pegante, superficies deportivas, agregados de construcción, revestimientos, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS GRANULOMETRIA

Grava Sílice M (8-12)..... (2.36 mm a 1.7 mm)

PROPIEDADES FISICAS

Gravedad Especifica g/cm ³	2.63
Densidad Aparente, g/cm ³	1.76
% Humedad	1.00 máximo
Valor del pH	7
Dureza	7

COMPOSICION QUIMICA

Sustancia Analizada	%
SiO ₂	97.9
CaO	0.03
MgO	0.02
Al ₂ O ₃	0.58
Fe ₂ O ₃	0.021
K ₂ O	0.06
Na ₂ O	0.03

Planta Asentamiento campesino La Floresta, Lote Doble A, Parcela 06A-1, Municipio Tinaquillo, Estado Cojedes

Dirección Fiscal Av. Francisco de Miranda, Centro Comercial Centro Plaza, Sector Paseo, Nivel 6, Local CC-01, Urb. Los Palos Grandes, Municipio Chacao, Estado Miranda



CONSORCIO
SILICA & MINERALES

Otras sustancias	1.17
------------------	------

USOS

- Moldes para fundición
- Arenas para morteros de extrema dureza
- Sandblasting
- Medio filtrante
- Empaquetado y cementación de pozos

PRESENTACIÓN


Grava sílice de alta pureza empacada en sacos de polipropileno en pesos: 15 Kg, 20 Kg, 40 Kg, Big Bag de 1.5 Tm.


Nota para solicitud de muestras por favor contactarnos.


*la información suministrada en esta ficha técnica es una información referencial para las propiedades del producto que serán certificadas. Los datos se obtienen a partir de métodos propios del Consorcio Silica & Minerales C.A., por lo que se recomienda al cliente homologar estos métodos.


Planta Asentamiento campesino La Floresta, Lote Doble A, Parcela 06A-1, Municipio Tinaquillo, Estado Cojedes

Dirección Fiscal Av. Francisco de Miranda, Centro Comercial Centro Plaza, Sector Paseo, Nivel 6, Local CC-01, Urb. Los Palos Grandes, Municipio Chacao, Estado Miranda

 gerencia@silica-ve.com

 <https://silica-ve.com>

 0212-952-69-65

 +58 424- 208-1224