

# ARENA DE SÍLICE RD 4-6

Descripción

Arena de de sílice de color beige lavada, secada y clasificada en una granulometría definida. Algunos nombres comunes: Arena de Cuarzo, Arena de Sílice, Arena Silícea, Sílica, etc.

Usos

Filtros de tratamiento de aguas, paisajismo, etc.

### **Datos Técnicos**

### DISTRIBUCIÓN GRANULOMÉTRICA

Tamaño de particulas entre 3,3 mm y 4,7 mm Para cada malla se informa el porcentaje de material retenido aproximadamente

TAMIZ (Malla ASTM)	APERTURA (μm)	% RETENIDO PROMEDIO	TOLERANCIA
+4	4750	4.8	± 5.0 %
+6	3350	86.8	± 5.0 %
-6	3350	8.4	± 5.0 %

### PROPIEDADES FÍSICAS

Densidad de Partícula	ρр	2.60 - 2.65	g/cm³
Densidad Aparente	ра	1.40 - 1.60	g/cm³
Gravedad Específica	Ge	2.60 - 2.65	-
Humedad		1 máximo	%
Valor del pH		7	-

### ANÁLISIS QUÍMICO

% Si O 2	95.00 mínimo
% Al 2O3	0.60 máximo
% Fe2O3	0.12 máximo
% TiO2	0.05 máximo
% PPC	1.23 máximo

## Presentación

Su presentación es en arena seca blanca, empacada en sacos de polipropileno de 25 Kg

#### **Observaciones**

Aunque el Sílice no es un producto peligroso ni toxico, para aspectos relacionados con seguridad, ambientales y otros, ver la hoja de seguridad

Ficha Técnica. Edición 2. 2025/ Arena de Sílice RD4-6

<sup>\*</sup>Con base en esta ficha técnica se pactaran las propiedades del producto que serán certificadas. Los datos se obtienen a partir de métodos propios de Indusilika s.a.s. por lo que se recomienda al cliente homologar estos métodos.