

## 1. Producto

### ARIDO SILICEO 0,4 - 0,8 MM

## 2. Definición

Gránulos de sílice de granulometría 0'4-0'8 mm, procedentes de mina, con más de un 80 % de grano redondo.

## 3. Campo de aplicación

Lastrado de césped para uso deportivo.

## 4. Propiedades físicas y químicas

ANALISIS QUIMICO :		CARACTERISTICAS FISICAS	
Nombre químico :	Dioxido de Silicio	Humedad :	0 - 1 %
SiO <sub>2</sub> :	> 98,00 %	Densidad aparente :	1,4 * 1,6 gr / cc
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	< 0,80 %	Densidad real :	2,4 * 2,6 gr / cc
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	< 0,05 %	Nº. Fineza ( A.F.S. ) :	<input type="text"/>
CaO :	< 0,10 %		
MgO :	< 0,05 %		
Na <sub>2</sub> O :	< 0,06 %		
K <sub>2</sub> O :	< 0,40 %		
P-fuego :	< 1,00 %		

El análisis granulométrico se realiza utilizando tamices de la serie ISO 3310

GRANULOMETRIAS :	LIMITES	ESPECIFICACIONES
Retenido sobre malla ( 1,000 mm. )	MAX. 1 %	
Retenido ( 0,800 mm. )		0 - 5 %
Retenido ( 0,500 mm. )		40 - 70 %
Retenido ( 0,315 mm. )		90 - 100 %
Pasa bajo malla ( 0,315 mm. )	MAX. 10 %	

## 5. Presentación

En big-bag de 1000 a 1500 Kg. y en sacos de 25 Kg.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.