

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

ANÁLISIS QUÍMICO :		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Nombre químico :	Dioxido de Silicio	Humedad :	0 -1 %
SiO ₂ :	> 98,00 %	Densidad aparente :	1,4 ^a 1,6 gr / cc
Al ₂ O ₃ :	< 0,80 %	Densidad real :	2,4 ^a 2,6 gr / cc
Fe ₂ O ₃ :	< 0,05 %	Nº. Fineza (A.F.S.) :	<input type="text"/>
CaO :	< 0,10 %		
MgO :	< 0,05 %		
Na ₂ O :	< 0,06 %		
K ₂ 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.