

1. Producto

ARIDO SILICE (0,2-0,4) mm

2. Definición

Gránulos de silice de granulometría 0,2-0,4 mm, procedentes de mina.

3. Campo de aplicación

Elaboración de mortero para pistas deportivas.

4. Análisis químico

Mas del 98 % de contenido en SiO₂.

5. Propiedades físicas

TAMIZ MM, Mm	PESO / Gr.	%	ACUMULADO	ESPECIF. % ACUMUL.	PASA
1,000	0,0	0	0		100
0,630	5,9	1	1		99
0,500	55,1	11	12		88
0,400	60,9	12	24		76
0,315	110,8	22	47		53
0,250	126,9	25	72		28
0,140	104,9	21	93		7
0,125	14,9	3	96		4
0,100	10,0	2	98		2
0,080	4,2	1	99		1
0,063	4,0	1	100		0
0,000	2,0	0	100		0
TOTALES :	500	100	100		0

HUMEDAD : 0-7 %

TALLA EFECTIVA :

A.F.S. : N.A.

COEF. UNIFORMIDAD :

6. Presentación

Sacos de 25 kg, a granel en bañera o en big-bag de 1000 a 1500 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.



GA-2014/0146



ER-0140/2014

