



Triturados Barcelona

ARENA CA-06

Características:

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas. Compuesta por granos comprendidos entre 0,3 y 0,8 mm.

Aplicaciones:

Césped Artificial

Análisis químico:

SiO ₂	>	98%
Al ₂ O ₃	<	0,50%
Fe ₂ O	<	0,04%
CaO	<	0,05%
K ₂ O	<	0,50%

Condiciones físico-químicas

Ensayo	Norma	Resultado
Terrones de arcilla	UNE 7133	No contiene
Partículas blandas	UNE 7134	No contiene
Cont. Materia orgánica	UNE 7082	No contiene
Pérdida al HCl		< 2%

ANALISIS DEL LABORATORIO

PROCEDENCIA	Producción de CA-06			FECHA	09/02/2009	
DESTINO				HUMEDAD	< 4%	
OBSERVACIONES	Granulometría fina - arena seca			PESO MUESTRA	321,15	
				TALLA EFECTIVA		
				COEF. UNIFORMIDAD		
	Tamiz	Peso	Retenido	Acumulado	Pasante	
	1600	0,96	0,30	0,3	99,7	
	1250	2,57	0,80	1,1	98,9	
	800	9,63	3,00	4,1	95,9	
	630	88,96	27,70	31,8	68,2	
	315	176,95	55,10	86,9	13,1	
	160	38,86	12,10	99,0	1,0	
	80	2,57	0,80	99,8	0,2	
	63	0,32	0,10	99,9	0,1	
	Fondo	0,32	0,10	100,0	0,0	
	TOTAL	321,15	100,00			
NOTAS:				Visto Bueno:		

CURVA GRANULOMETRICA

