



Triturados Barcelona

ARENA 2,5

Características:

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas. Con una granulometría muy homogénea que va desde 1,2 mm hasta los 3 mm.

Aplicaciones:

- * Depuración de agua.
- * Pulido de superficies (hormigón)
- * Agricultura.

Análisis químico:

SiO₂ > 98,000 %
Al₂O₃ < 0,500 %
Fe₂O < 0,050 %
CaO < 0,050 %
K₂O < 0,500 %

Condiciones fisico-químicas:

ENSAYO	NORMA	RESULTADO
Terrones de arcilla	UNE 7133	No contiene
Partículas blandas	UNE 7134	No contiene
Cont, materia orgánica	UNE 7082	No contiene

ANALISIS DEL LABORATORIO

PROCEDENCIA	Producción de 2,5				FECHA	14/09/2007				
DESTINO					HUMEDAD	< 5 %				
OBSERVACIONES	Granulometría gruesa				PESO MUESTRA	269,4				
					TALLA EFECTIVA					
					COEF. UNIFORMIDAD					
	Tamiz	Peso	Retenido	Acumulado	Pasante	<h3 style="text-align: center;">CURVA GRANULOMETRICA</h3>				
	4.000	1,1	0,4	0,4	99,6					
	3.150	22,6	8,4	8,8	91,2					
	2.500	88,0	32,7	41,5	58,5					
	2.000	76,7	28,5	69,9	30,1					
	1.600	41,4	15,4	85,3	14,7					
	1.250	22,9	8,5	93,8	6,2					
	Fondo	16,7	6,2	100,0	0,0					
	TOTAL	269,4	100,0							
NOTAS:					Visto Bueno:					