



Triturados Barcelona

ARENA 0,5-1

Características:

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas. Compuesta por granos comprendidos entre los 0,4-1,2 milímetros. Bien clasificada con una uniformidad de 1,4 - 1,8 y una talla efectiva de 0,4 - 0,6.

Se puede secar conservando sus características

Aplicaciones:

- * Filtrante en depuradoras,
- * Chorreo de superficies.
- * Piscinas y terrarios.
- * Prefabricados,
- * Morteros especiales.

Análisis químico:

SiO₂ > 98 %
 Al₂O₃ < 0,5 %
 Fe₂O < 0,05 %
 CaO < 0,050 %
 K₂O < 0,5 %

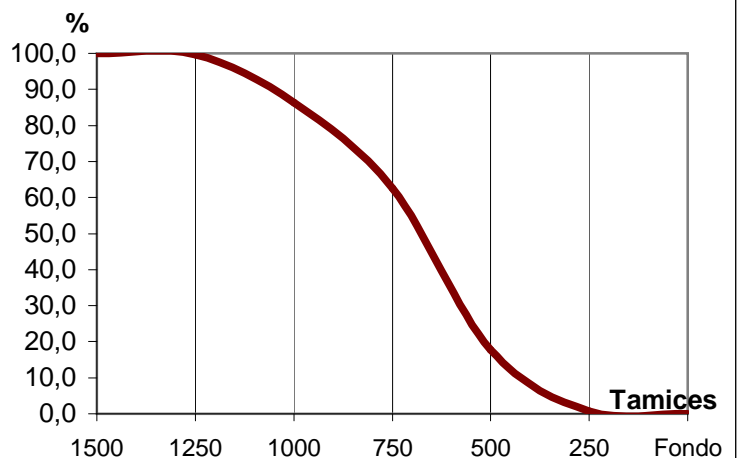
Condiciones fisico-químicas:

ENSAYO	NORMA	RESULTADO
Terrones de arcilla	UNE 7133	No contiene
Partículas blandas	UNE 7134	No contiene
Cont, materia orgánica	UNE 7082	No contiene
Pérdida al ácido clorídrico		2 %

ANALISIS DEL LABORATORIO

PROCEDENCIA	Producción de 0,5-1				FECHA	30/05/2007	
DESTINO					HUMEDAD	< 4%	
OBSERVACIONES	Granulometría media				PESO MUESTRA	213,3	
					TALLA EFECTIVA	0,500 +/- 0,200	
					COEF. UNIFORMIDAD	1,600 +/- 0,200	
	Tamiz	Peso	Retenido	Acumulado	Pasante		
	1600	0,8	0,4	0,4	99,6		
	1250	11,6	5,4	5,8	94,2		
	1120	16,7	7,8	13,6	86,4		
	1000	24,5	11,5	25,1	74,9		
	800	59,0	27,7	52,8	47,2		
	630	63,0	29,5	82,3	17,7		
	500	24,1	11,3	93,6	6,4		
	315	12,0	5,6	99,2	0,8		
	Fondo	1,6	0,8	100,0	0,0		
	TOTAL	213,3	100,0				
NOTAS:							

CURVA GRANULOMETRICA



Visto Bueno: