



Triturados Barcelona

ARENA 1mm

Características:

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas. Compuesta por granos comprendidos entre 0,8 y 1,2 milímetros.

Se puede secar conservando sus características.

Aplicaciones:

- * Depuración de agua.
- * Pulido de superficies.
- * Chorreo de superficies.
- * Industria química.
- * Morteros especiales.

Análisis químico:

SiO₂ > 98 %
Al₂O₃ < 0,5 %
Fe₂O < 0,04 %
CaO < 0,05 %
K₂O < 0,50 %

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 clorhídrico		< 2 %

ANALISIS DEL LABORATORIO

PROCEDENCIA	Producción de 1mm	FECHA	01/09/2008
DESTINO		HUMEDAD	< 4%
OBSERVACIONES		PESO MUESTRA	406,25
		TALLA EFECTIVA	
		COEF. UNIFORMIDAD	
Granulometría media		CURVA GRANULOMETRICA	
Tamiz	Peso	Retenido	Acumulado
1600	0,04	0,01	0,01
1400	15,52	3,8	3,8
1190	110,91	27,3	31,1
1000	91,12	22,4	53,6
840	168,76	41,5	95,1
710	9,06	2,2	97,3
590	6,91	1,7	99,0
Fondo	3,98	1,0	100,0
TOTAL	406,3	100,0	
NOTAS:			
		Visto Bueno:	