



Triturados Barcelona

ARENA 100

Características:

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas. Compuesta por granos comprendidos entre 0 y 0,4 milímetros.

Aplicaciones:

- * Pavimentación.
- * 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 80	FECHA	12/09/2013
DESTINO		HUMEDAD	< 4%
OBSERVACIONES		PESO MUESTRA	339,65
		TALLA EFECTIVA	
		COEF. UNIFORMIDAD	
	Granulometría extra fina - arena seca		
		CURVA GRANULOMETRICA	
		Visto Bueno:	

Tamiz	Peso	Retenido	Acumulado	Pasante
630	3,74	1,1	1,1	98,9
350	62,67	18,5	19,6	80,5
160	161,84	47,7	67,2	32,8
80	94,76	27,9	95,1	4,9
Fondo	16,64	4,9	100,0	0,0
TOTAL	339,7			

NOTAS: