



Triturados Barcelona

ARENA 80

Características:

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas. Compuesta por granos comprendidos entre 0 y 0,5 milímetros.

Aplicaciones

- * 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 80			FECHA	12/09/2013	
DESTINO				HUMEDAD	< 4%	
OBSERVACIONES				PESO MUESTRA	227,3	
Granulometría fina - arena seca				TALLA EFECTIVA		
				COEF. UNIFORMIDAD		
Tamiz	Peso	Retenido	Acumulado	Pasante		
500	1,14	0,5	0,5	99,5		
400	12,02	5,3	5,8	94,2		
350	16,59	7,3	13,1	86,9		
250	68,24	30,0	43,1	56,9		
177	62,53	27,5	70,6	29,4		
125	48,55	21,4	92,0	8,0		
88	10,91	4,8	96,8	3,2		
63	5,86	2,6	99,3	0,7		
Fondo	1,50	0,7	100,0	0,0		
TOTAL	227,3	100,0				

CURVA GRANULOMETRICA

NOTAS:

Visto Bueno: