



Triturados Barcelona

GRAVA 2-4

Características:

Piedra natural de aristas redondeadas, limpia de arcillas y materias orgánicas. Compuesta por granos comprendidos entre 2 y 4 milímetros.

Aplicaciones:

- * Depuración de agua.
- * Pavimentación.

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 %

PROCEDENCIA	Producción de 2-4				FECHA	01/07/2011	
DESTINO					HUMEDAD	< 4 %	
OBSERVACIONES					PESO MUESTRA	441,00	
Granulometría tipo gruesa - arena seca					TALLA EFECTIVA		
					COEF. UNIFORMIDAD		
Tamiz	Peso	Retenido	Acumulado	Pasante			
4000	10,1	2,3	2,3	97,7			
3150	103,6	23,5	25,8	74,2			
2500	148,2	33,6	59,4	40,6			
2000	121,9	27,6	87,0	13,0			
1600	42,8	9,7	96,7	3,3			
1000	9,8	2,2	99,0	1,0			
500	2,9	0,7	99,6	0,4			
Fondo	1,7	0,4	100,0	0,0			
TOTAL	441,0	100,0					
NOTAS:					Visto Bueno:		