



1170

CANTERA LA TORRETA, S.A.U.
 Paseo Buenavista, s/n, Grao de Castellón – 12100 Castellón
 Centro de producción: Camino Romeral, s/n
 12004 Castellón

04

003 - Árido triturado 0/4 “mina”

Declaración de prestaciones nº: DP 2-13139

EN 13139:2002

EN 13139:2002 / AC:2004

Áridos para mortero (morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil y mortero para otros usos).

Declaración de prestaciones nº: DP 2-13242

EN 13242:2002 + A1:2007

Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerantes hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.

Granulometría	CUMPLE*	Granulometría	Categoría: G _F 85*
Calidad de los finos	15 (EA) 10 (AM)	Forma del árido grueso	NPD
Densidad de las partículas	2,700 Mgr/m ³	Porcentaje de caras fracturadas del árido grueso	NPD
Absorción de agua	2,0 %	Calidad de los finos	15 (EA) 10 (AM)
Cloruros	0,03 %	Resistencia a la fragmentación / machaqueo del árido grueso (LA)	NPD
Azufre total	CUMPLE	Azufre total	S ₁
Sulfatos solubles totales	AS _{0,2}	Sulfatos solubles en ácido	AS _{0,2}
Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento del mortero (contaminantes orgánicos)	COLOR MÁS CLARO QUE LA DISOLUCIÓN PATRÓN	Componentes que modifican la velocidad de fraguado y endurecimiento (contaminantes orgánicos).	COLOR MÁS CLARO QUE LA DISOLUCIÓN PATRÓN
Reactividad álcali - sílice	No existe posibilidad según estudio petrográfico	Estabilidad en volumen	No aplica
Forma de las partículas del árido grueso	No aplica		
Resistencia al hielo – deshielo del árido grueso	No aplica	(*) Declaración de la granulometría característica	
		Tamiz (mm)	Porcentaje que pasa (en masa)
		4	95 ± 5
		2	81 ± 20
		1	69 ± 20
		0,250	54 ± 20
		0,063	40 ± 3

JUAN JOSE MARTÍN
 PINO
 26/01/2023