

RESULTADOS MEDIOS DE ENSAYOS FILLER

FECHA:

MAYO 2019

Fábrica de Narón

EN 12620:2002 + A1:2008
EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC: 2004
EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC: 2004

		MUESTRA	TIPO Y CATEGORIA
FINURA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS		FILLER CALIZO	
Granulometría (% que pasa en masa)	%	2 mm	100
		0,125 mm	100
		0,063mm	98
Densidad real	g/cm ³	2.7	
Densidad aparente	g/cm ³	0.9	
Finura blaine	cm ² /g	>6000	
Absorción de agua		NPD	
COMPOSICIÓN:			
Iones cloruro	%	0.001%	
Compuestos de azufre total	%S	0.05%S	
Sulfatos solubles	%	0.07	
Materia orgánica		No contiene	
Contam. orgánicos ligeros	%	0,0%	
LIMPIEZA, CALIDAD DE LOS FINOS:			
Equivalente de arena		NPD	
Azul de metileno		AM 0,11 / MB 0,11 / MBf 0,11	
ESTABILIDAD EN VOLUMEN:			
Retracción por secado 0,00%		NPD	
LIBERACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS:			
Liberación de sustancias peligrosas		No contiene	
DURABILIDAD HIELO – DESHIELO:			
Durabilidad hielo - deshielo		NPD	

RECOMENDACIONES DE APLICACIONES

Filler Calizo 0/0,063mm	Preparación de hormigón para edificaciones, carreteras y trabajos de obras públicas, EN 12620:2002 + A1:2008. Mortero para edificios, carreteras y trabajos de ingeniería civil, EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC: 2004. Mezclas bituminosas y tratamientos superficiales para carreteras, aeropuertos y otras áreas pavimentadas, EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC: 2004
--------------------------------	---

FIRMA
Irán L. Kacé