

TRITURADO DE MÁRMOL

GRANOMAR 4/12



ÁRIDOS
UNE-EN 12620
UNE-EN 13139

MORTEROS
UNE-EN 998-1
UNE-EN 998-2
UNE-EN 13813
UNE-EN 12004

Planta y Oficinas

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1
08470 **SANT CELONI** (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00
Fax (+34) 93 867 02 87

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



TRITURADO DE MÁRMOL GRANOMAR 4/12



Fecha revisión: 29 de febrero de 2016

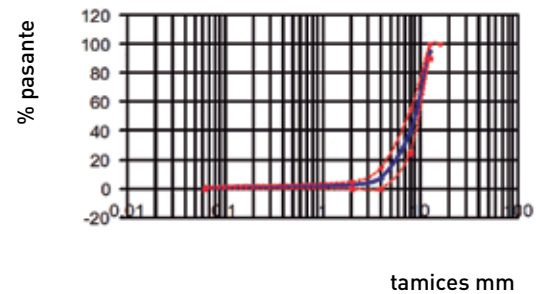
DESCRIPCIÓN

El Triturado de mármol Granomar 4/12 que suministra **AYMAR S.A.** es un árido grueso triturado de mármol dolomítico, **idóneo** cómo árido en hormigón en construcción y para su utilización en terrazas, revestimientos, pavimentos deportivos y en decoración.

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

TAMIZ	% PASANTE	TOLERANCIAS	
0,063	1	0	2
2	3	0	5
4	8	0	15
8	40	25	55
12,5	95	90	99.9
16	100	100	100
Distribución granulométrica		4/12 - G _C 90/15 - G _T 15	
Contenido en finos (UNE-EN 933-10)		f _{1,5}	
Índice de lajas (UNE-EN 933-3)		FI ₁₅	
Coeficiente de forma (UNE-EN 933-4)		SI ₄₀	

Análisis granulométrico (UNE-EN 933-1)



NOTA: La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestra experiencia y en ensayos realizados en laboratorios especializados. Las características del producto resultante dependerán de la correcta preparación y aplicación en obra por el usuario. Si se incumplen estas condiciones no se alcanzarán las características arriba indicadas.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS

Densidad de partículas (UNE-EN 1097-6)	2,8 Mg/m ³
Absorción de agua (UNE-EN 1097-6)	1% WA
Resistencia al desgaste (Micro deval) (UNE-EN 1097-1)	M _{DE} 35
Coeficiente de Los Ángeles (UNE-EN 1097-2)	LA ₃₅
Coeficiente de pulimento acelerado (UNE-EN 1097-8)	CPA ₄₄

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Contenido en cloruros (UNE-EN 1744-1/7)	0,01% C
Contenido en sulfatos (UNE-EN 1744-1/12)	AS _{0,2}
Contenido en compuestos de azufre (UNE-EN 1744-1/11)	0,01%S
Compuestos que alteran la velocidad y fraguado del mortero	
· Hidróxido de sodio (UNE-EN 1744-1)	< solución patrón
· Variación del tiempo de fraguado	+ 20 min
· Variación de la resistencia a la compresión	- 9,00 %
Contaminantes ligeros (UNE-EN 1744-1/14)	0,00 %
Material soluble en agua (UNE-EN 1744-1/16)	0,25 %
Pérdida por calcinación (UNE-EN 1744-1/17)	40,05 %
Terrones de arcilla (UNE-EN 7133)	0,00 %
Partículas blandas (UNE-EN 7134)	0,00 %

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

Los Triturados de Mármol se presentan en big-bag y a granel y se debe almacenar en lugar cubierto, seco y ventilado.