

TRITURADO DE MÁRMOL

GRANOMAR 0/4



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 0/4



Fecha revisión: 29 de febrero de 2016

DESCRIPCIÓN

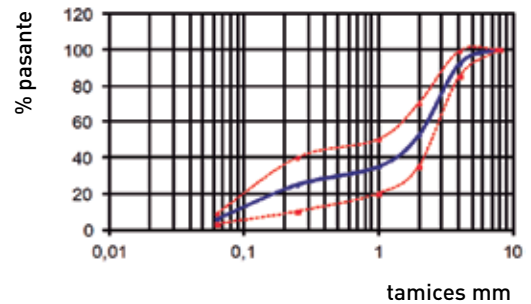
El Triturado de mármol Granomar 0/4 que suministra **AYMAR S.A.** es un árido grueso triturado de mármol dolomítico, **idóneo como árido en hormigón en construcción y para su utilización en terrazas, revestimientos, pavimentos deportivos y en decoración.**

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

TAMIZ	% PASANTE	TOLERANCIAS	
0,063	6	3	9
0,25	25	10	40
1	35	20	50
2	53	35	70
4	92	85	99
8	100	100	100

Distribución granulométrica	0/4 - G _F 85
Contenido en finos (UNE-EN 933-10)	f ₁₀
Calidad de los finos. Equivalente de arena (UNE-EN 933-8)	91 EAV
Calidad de los finos. Azul de metileno (UNE-EN 933-9)	1,33 g Blue/kg AM

Análisis granulométrico (UNE-EN 933-1)



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

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)	0,1% 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 %

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.