

TRITURADO DE MÁRMOL

GRANOMAR 0/2



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 0/2



Fecha revisión: 15 de agosto de 2010

DESCRIPCIÓN

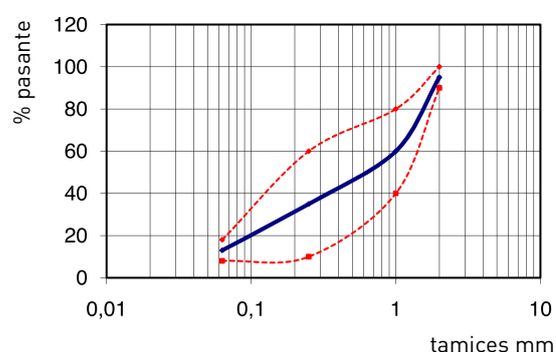
El **Triturado de mármol Granomar 0/2** que suministra **AYMAR S.A.** es un árido fino triturado de mármol dolomítico, **idóneo para aplicaciones industriales, desde árido en los morteros y hormigón en construcción hasta la fabricación de cerámica, para su utilización como cargas blancas, en refractarios y como fundente siderúrgico.**

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

TAMIZ	% PASANTE	TOLERANCIAS	
0,063	13	8	18
0,25	35	10	60
1	60	40	80
2	95	90	100

Distribución granulométrica	0/2
Contenido en finos (UNE-EN 933-10)	Categoría 4 - f_{22}
Calidad de los finos. Equivalente de arena (UNE-EN 933-8)	> 75 EA
Calidad de los finos. Azul de metileno (UNE-EN 933-9)	0,00% 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)	0,9 % WA

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Contenido en cloruros (UNE-EN 1744-1/7)	< 0,01% C
Contenido en sulfatos (UNE-EN 1744-1/12)	AS _{0,8}
Contenido en compuestos de azufre (UNE-EN 1744-1/11)	0,02%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 %

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.