

TRITURADO DE MÁRMOL
MICROMAR 250



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

MICROMAR 250



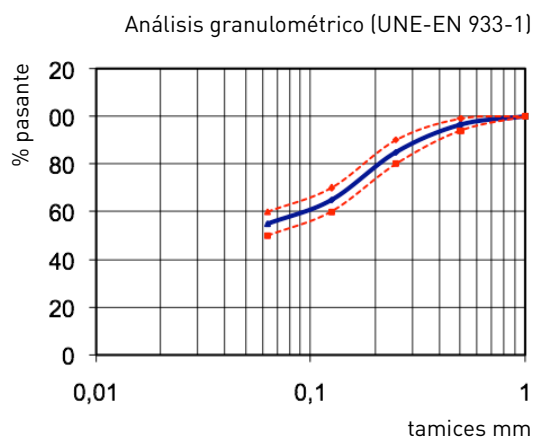
Fecha revisión: 15 de agosto de 2010

DESCRIPCIÓN

El Triturado de mármol Micromar 250 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 industria química básica, pasando por la fabricación de cerámica, vidrio, pinturas, para su utilización como cargas blancas, en refractarios, como fundente siderúrgico, como corrector de acidez de suelos agrícolas y para piensos animales.**

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

TAMIZ	% PASANTE	TOLERANCIAS	
0,063	55	50	60
0,25	85	80	90
1	100	100	100
Distribución granulométrica		0/1	
Contenido en finos (UNE-EN 933-10)		Categoría 5 - f_{60}	
Calidad de los finos. Equivalente de arena (UNE-EN 933-8)		100 EA	
Calidad de los finos. Azul de metileno (UNE-EN 933-9)		0,00% AM	



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS

Densidad de partículas (UNE-EN 1097-6)	2,81 Mg/m ³
Absorción de agua (UNE-EN 1097-6)	0,1% WA

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Contenido en cloruros (UNE-EN 1744-1/7)	0,00% C
Contenido en sulfatos (UNE-EN 1744-1/12)	AS _{0,2}
Contenido en compuestos de azufre (UNE-EN 1744-1/11)	0,00%S
Compuestos que alteran la velocidad y fraguado del mortero	
· Hidróxido de sodio (UNE-EN 1744-1)	< solución patrón
· Variación del tiempo de fraguado	+ 10 min
· Variación de la resistencia a la compresión	- 1,23 %
Material soluble en agua (UNE-EN 1744-1/16)	0,23 %
Pérdida por calcinación (UNE-EN 1744-1/17)	47,03 %

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

Los Triturados de Mármol se presentan en sacos de 25 Kg. aprox., en big-bag y a granel y se debe almacenar en lugar cubierto, seco y ventilado.