

FULL TÈCNIC	TRITURATS DE MARBRE	 UNE-EN 13139 UNE-EN 12620	Designació segons norma UNE 146901 AF-0/4-T-C
-------------	---------------------	---	---

Revisió: 01 - 27/04/2020

Granomar® 0/4

El triturat de marbre Granomar® 0/4 que subministra AYMAR S.A.U és un àrid fi, de grandària inferior a 4mm, triturat de marbre, roca metamòrfica constituïda per carbonats de calci i de magnesi (calcites i dolomies).

Camp d'aplicació

I doni com àrid en formigó en construcció i per a la seva utilització en terratzos, revestiments, paviments esportius i en decoració.

Característiques geomètriques

Producte	Tamany (EN 13139)	Granulometria (EN 12620) Abertura tamics (mm) – % Pasante							Distribució granulomètrica (EN 12620)	Fins Categoria (EN 933-10)
		8mm	6,3mm	4mm	2mm	1mm	0,25mm	0,063mm		
Granomar® 0/4	0/4	100	100	85-95	35-70	20-50	10-40	3-9	GF85	f10

Característiques físiques i químiques

Densitat de partícules	EN 1097-6	Mg/m ³	2,8
Qualitat dels fins. Equivalent d'arena (SE)	EN 933-8	SE	>90
Qualitat dels fins. Blau de metilè (MB)	EN 933-9	MB (g Azul /Kg)	1,33
Contingut en clorurs	EN 1744-1/7	% Cl	<0,01
Contingut en sulfats	EN 1744-1/12	Categoria AS	AS _{0,2}
Contingut en compostos de sofre	EN 1744-1/11	% S	<0,01
Contaminants orgànics lleugers	EN 1744-1/14.2	% m _{1pc}	0,00
Determinació del contingut en Humus (Hidròxid de Sodi)	EN 1744-1/15.1	Color respecte patró	Más claro
Variació del temps de fraguat del morter	EN 1744-1/15.3	min	+ 20
Variació de la resistència a la compressió del morter	EN 1744-1/15.3	%	- 9,3
Solubilitat en aigua	EN 1744-1/16	WS	<0,25
Absorció d'aigua	EN 1097-6	WA	< 1
Pèdua per calcinació	EN 1744-1/17	%	40

Dades tècniques

Emmagatzematge	Emmagatzemar en lloc cobert, sec i ventilat.
Presentació	En sacs de 25 Kg. aprox., en big-bag i a granel

Per a conèixer les precaucions de seguretat en l'ocupació, emmagatzematge i eliminació del producte, consultar la Fitxa de Dades de Seguretat disponible en la pàgina web www.aymarsa.es

NOTA: La informació continguda en la present fulla tècnica està basada en la nostra experiència i en assajos realitzats en laboratoris especialitzats. Les característiques del producte resultant dependran de la correcta preparació i aplicació en obra per l'usuari. Si s'incomplixen aquestes condicions no s'aconseguiran les característiques a dalt indicades.



Planta i oficines

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos núm. 1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XAUXA"



Gestión ambiental verificada
REG. NO. ES-CAT-00046
Mina "XAUXA"