

MEZCLAS

MEZCLA LAVADA

0/12 mm

AG-0/12-M-C-L

- Mezcla áridos seleccionados
- Calibre mediano
- Proceso de lavado
- Fabricación de hormigones
- Fabricación de prefabricados
- Jardinería y paisajismo

APLICACIONES:

Composición especialmente diseñada para la fabricación de hormigón. UNE EN 12620 Hormigones (hormigón estructural, prefabricados).



Árido formato por la combinación de diferentes tipos de áridos y gravas, especialmente seleccionados. Esta mezcla de áridos de procedencia calcárea está sometida a procesos previos de trituración, clasificación y lavado.

PRESENTACIÓN:



Sacos



Big Bags



Granel



Productos con marcado CE

Ensayo	Categoría	Norma
Granulometría	UNE 12620 GA90	UNE EN 933-1
Contenido en finos	f3	UNE EN 933-1
E.A.	≥ 65	UNE EN 933-8
Azul de metileno	MBF10	UNE EN 933-9
Índice de losas	FI20	UNE EN 933-3
Coefficiente de forma	SI20	UNE EN 933-4
Resistencia a la fragmentación	LA25	UNE EN 1097-2
Cloruros solubles en agua	< 0.02%	UNE EN 1744-1 (7)
Cont. Total de Azufre	< 0.10%	UNE EN 1744-1 (11)
Sulfatos solubles en ácido	AS0.8	UNE EN 1744-1 (2)
Contenido de mat. orgánica	Sin mat. orgánica	UNE EN 1744-1 (15.1)

Para más información, solicitar el correspondiente certificado CE.

MEZCLAS

MEZCLA LAVADA

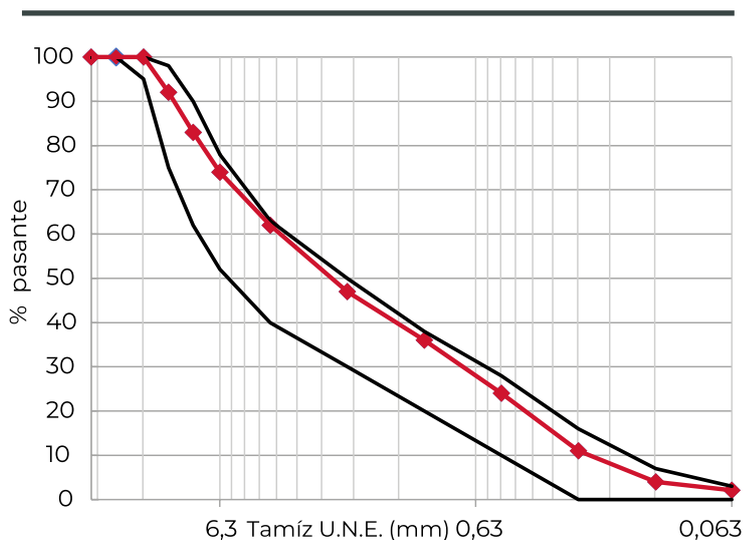
0/12 mm

AG-0/12-M-C-L

GRANULOMETRÍA TÍPICA

Tamíz	Pasa %	Huso Superior	Huso Inferior
20	100	100	100
16	100	100	100
12,5	100	100	95
10	92	98	75
8	83	90	62
6,3	74	78	52
4	62	63	40
2	47	50	30
1	36	38	20
0,5	24	28	10
0,25	11	16	0
0,125	4	7	0
0,063	2,1	3	0,0

Curva granulométrica



PRESENTACIÓN EN SACOS

Paletizado: 48 sacos de 25 Kg.

Peso palet = 1.200 Kg/u.

Las instrucciones de uso se confeccionan según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso alguno. Los datos aquí reproducidos son una guía general. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía utilizada. ARENES BELLPUIG se reserva el derecho de modificar la ficha técnica sin previo aviso.