

SERRABAL®**5-11 mm**

Julio 2017

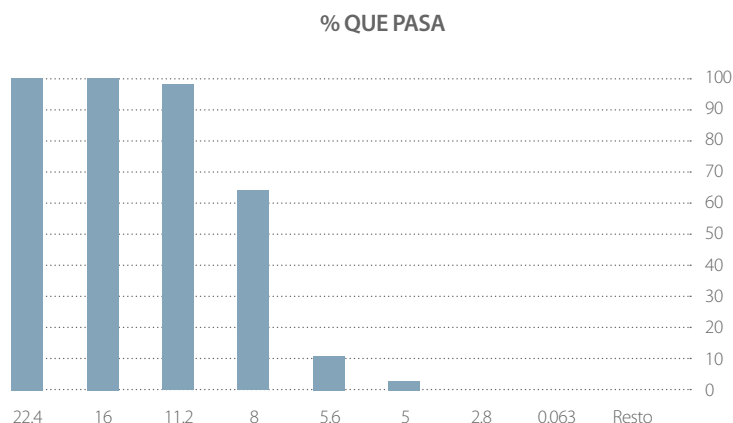

CE
0099

0099/CPR/A60/0334

NOMBRE COMERCIAL	5-11 Blanco Serrabal
DESCRIPCIÓN	Árido síliceo de color blanco
OBSERVACIONES	Material con marcado CE según norma UNE EN 12620 para hormigones. Su principal aplicación es en jardinería y paisajismo, hormigones, pavimentos, prefabricados y albañilería en general. Material libre de impurezas.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ (mm)	% PASA
22.4	100
16	100
11.2	98
8	64
5.6	11
5	3
2.8	0
0.063	0
Resto	0

**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO**

ELEMENTO	MÁX.
%Al ₂ O ₃	1.5
%Fe ₂ O ₃	0.050
%CaO	0.010
%TiO ₂	0.0150
P (ppm)	20
Na (ppm)	150
K (ppm)	500
Mg (ppm)	150

DUREZA según escala de Mohs	7
DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	2.63 Mg/m ³
ABSORCIÓN DEL AGUA	0.54%
CLORUROS	0.001% Cl ⁻
SULFATOS SOLUBLES EN ÁCIDO	AS _{0,2}
AZUFRE TOTAL	0.01% S
CONTAMINANTES ORGÁNICOS LIGEROS	Mlpc 0.0%
CONTAMINANTES ORGÁNICOS HÚMICOS	No presenta
REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE Y ÁLCALI SILICATO	Árido no reactivo