

SERRABAL®**5-11 mm**

Octubre 2019

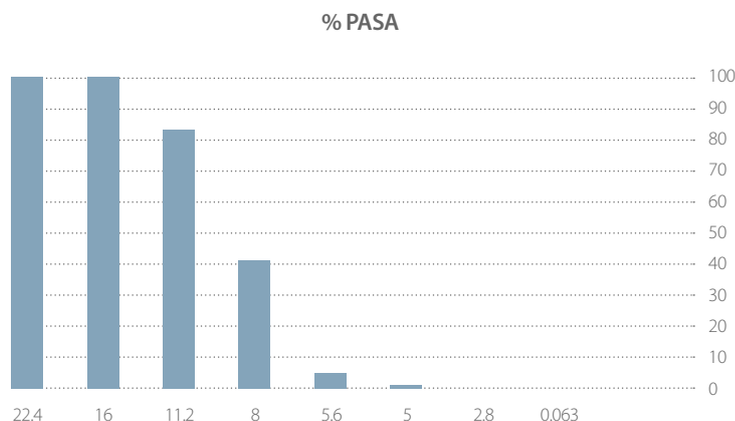

CE
 0099

0099/CPR/A60/0334

NOMBRE COMERCIAL	5-11 Blanco Serrabal
DESCRIPCIÓN	Árido silíceo 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	83
8	41
5.6	5
5	1
2.8	0
0.063	0

**ANÁLISIS QUÍMICO**

ELEMENTO	MÁX.
% Al ₂ O ₃	3.00
% Fe ₂ O ₃	0.030
% CaO	0.010
% TiO ₂	0.0250
P (ppm)	20

DUREZA según escala de Mohs	7
DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	2.57 Mg/m ³
ABSORCIÓN DEL AGUA	0.41 %
CLORUROS	0.003 % Cl ⁻
SULFATOS SOLUBLES EN ÁCIDO	AS _{0,2}
AZUFRE TOTAL	0.07 % S
CONTAMINANTES ORGÁNICOS LIGEROS	Mlpc 0.0%
CONTAMINANTES ORGÁNICOS HÚMICOS	No presenta
REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE Y ÁLCALI SILICATO	Árido no reactivo

Determinación del color por observación y/o muestra de referencia.

 TEL: (+34) 981 512 202
 FAX: (+34) 981 512 333
 INFO@SERRABAL.COM

WWW.SERRABAL.COM

 Rocas, Arcillas y Minerales, S.A.
 San Pedro de Vilanova s/n
 15885 Vedra (A Coruña)