

**SERRABAL®****10-20 mm**

Julio 2017

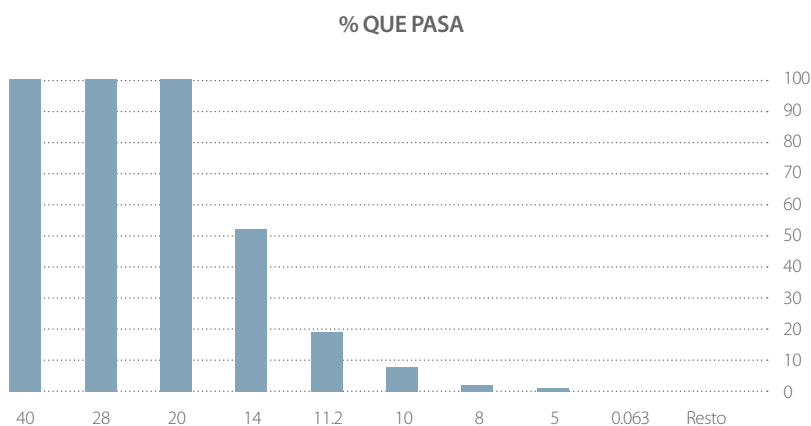
**CE**  
**0099**

0099/CPR/A60/0334

<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	10-20 Blanco Serrabal
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Árido síliceo de color blanco
<b>OBSERVACIONES</b>	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
40	100
28	100
20	100
14	52
11.2	19
10	8
8	2
5	1
0.063	0
Resto	0

**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO**

ELEMENTO	MÁX.
%Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.5
%Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.050
%CaO	0.010
%TiO <sub>2</sub>	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 <sup>3</sup>
ABSORCIÓN DEL AGUA	0.54%
CLORUROS	0.001% Cl <sup>-</sup>
SULFATOS SOLUBLES EN ÁCIDO	AS <sub>0.2</sub>
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