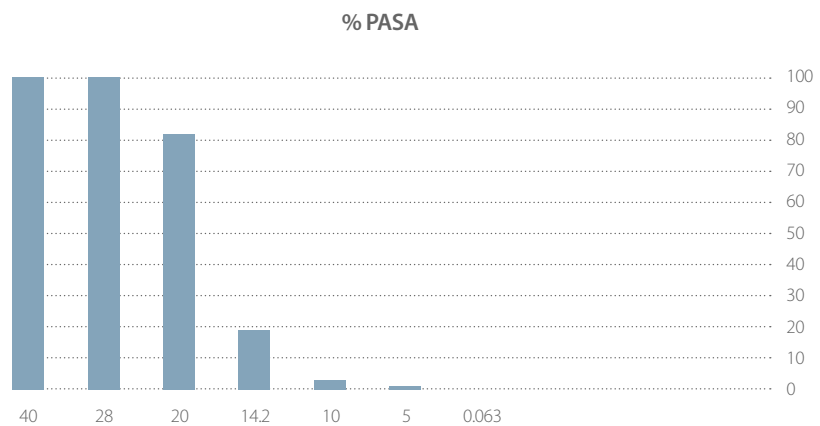


NOMBRE COMERCIAL	10-20 Blanco Serrabal
DESCRIPCIÓN	Árido síliceo de color blanco
OBSERVACIONES	Material con marcado CE según norma UNE EN 12620 para hormigones. Su principal aplicación es en jardinería y paisajismo, hormigones, pavimentos, prefabricados y albañilería en general. Material libre de impurezas.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ (mm)	% PASA
40	100
28	100
20	82
14,2	19
10	3
5	1
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	0.42%
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.