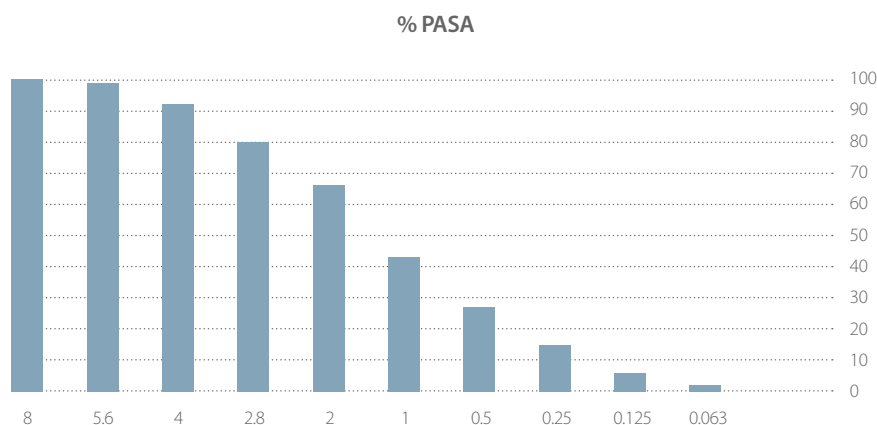


NOMBRE COMERCIAL	0-4 Blanco Serrabal
DESCRIPCIÓN	Arena silíceas de color blanco
OBSERVACIONES	Material con marcado CE según norma UNE EN 12620 para hormigones y norma UNE EN 13139 para morteros. Su principal aplicación es en jardinería y paisajismo, hormigones, pavimentos, prefabricados y albañilería en general. Material libre de impurezas.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

TAMIZ (mm)	% PASA
8	100
5.6	99
4	92
2.8	80
2	66
1	43
0.5	27
0.25	15
0.125	6
0.063	2



ESPECIFICACIÓN Máximo 15% superior a 4 mm.

ANÁLISIS QUÍMICO

ELEMENTO	MÁX.
% Al ₂ O ₃	3.00
% Fe ₂ O ₃	0.050
% CaO	0.010
% TiO ₂	0.0250
P (ppm)	20

DUREZA según escala de Mohs	7
DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS	2.62 Mg/m ³
ABSORCIÓN DEL AGUA	0.48%
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.