

SERRABAL®**10-20 mm**

Octobre 2019

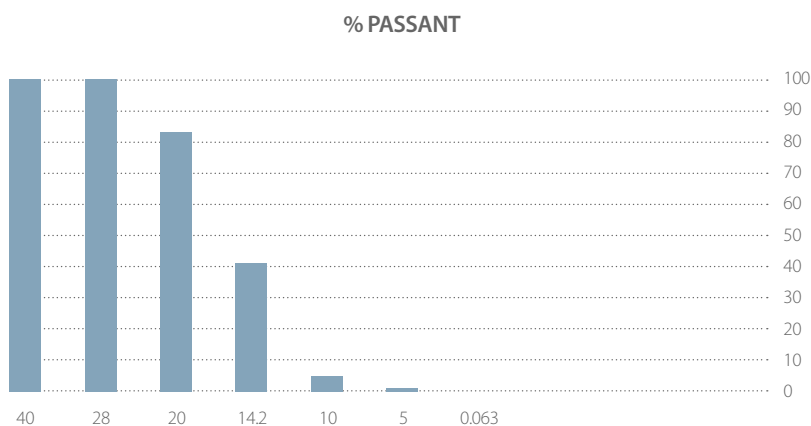
CE
0099

0099/CPR/A60/0334

NOM COMMERCIAL	10-20 Blanc Serrabal
DESCRIPTION	Granulat siliceux de couleur blanche
OBSERVATIONS	Matériau avec marquage CE selon norme UNE EN 12620 pour ciments. S'utilise principalement en jardinerie et paysagisme, ciments, sols, éléments préfabriqués et maçonnerie en général. Matériau libre d'impuretés.

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE

TAMIS (mm)	% PASSANT
40	100
28	100
20	82
14,2	19
10	3
5	1
0,063	0

**ANALYSE CHIMIQUE**

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

DURETÉ selon l'échelle de Mohs	7
DENSITÉ DES PARTICULES	2.57 Mg/m ³
ABSORPTION DE L'EAU	0.42%
CHLORURES	0.003% Cl ⁻
SULFATES SOLUBLES EN ACIDE	AS _{0,2}
SOUFRE TOTAL	0.07% S
POLLUANTS ORGANIQUES LÉGERS	Mlpc 0.0%
POLLUANTS ORGANIQUES HUMIQUES	Non présent
RÉACTION ALCALI-SILICE ET ALCALI-SILICATE	Granulat non réactif

Détermination de la couleur par observation et/ou échantillon de référence.

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)
ESPAGNE