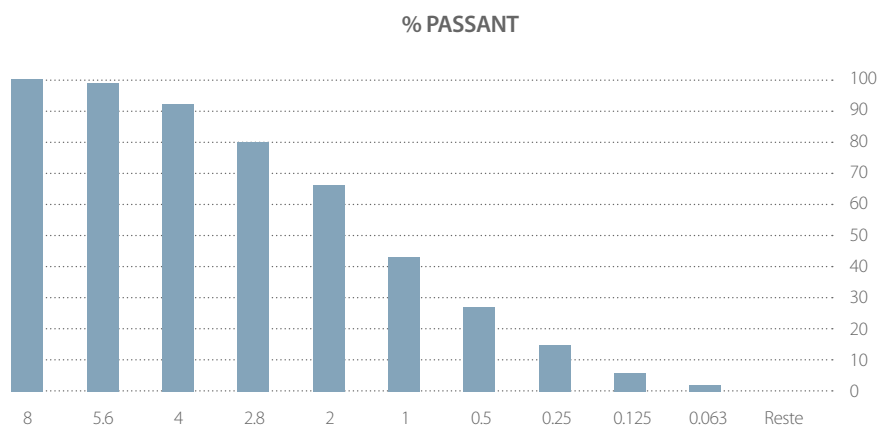


NOM COMMERCIAL	0-4 Blanc Serrabal
DESCRIPTION	Sable siliceux de couleur blanche
OBSERVATIONS	Matériau avec marquage CE selon norme UNE EN 12620 pour ciments et norme UNE EN 13139 pour mortiers. S'utilise principalement en jardinerie et paysagisme, ciments, sols, éléments préfabriqués et maçonnerie en général. Matériau libre d'impuretés.

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE

TAMIS (mm)	% PASSANT
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



SPÉCIFICATION Maximum 15% supérieur à 4mm.

ANALYSE CHIMIQUE

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

DURETÉ selon l'échelle de Mohs	7
DENSITÉ DES PARTICULES	2.62 Mg/m ³
ABSORPTION DE L'EAU	0.48 %
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.