

SERRABAL®**5-11 mm**

Octobre 2019

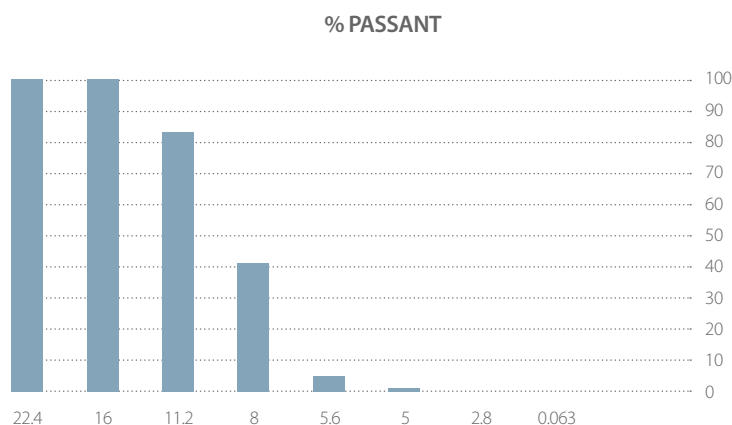

CE
0099

0099/CPR/A60/0334

| | |
|-----------------------|---|
| NOM COMMERCIAL | 5-11 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 |
|------------|-----------|
| 22.4 | 100 |
| 16 | 100 |
| 11.2 | 83 |
| 8 | 41 |
| 5.6 | 5 |
| 5 | 1 |
| 2.8 | 0 |
| 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 | 0.41 % |
| 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