

# BLANCO CASTILLA

Absorption d'eau à pression atmosphérique (EN13755).....	0,20%
Résistance en compression (MPa) (EN1926) .....	165
Résistance à la flexion (MPa) (EN12372).....	14,8
Résistance à la gélivité (48 cycles) (diminution de la résistance à la flexion) (EN12371) .....	0,5
Résistance à la gélivité (56 cycles) (diminution de la résistance à la flexion) (EN12371) .....	2,2
Résistance à l'usure (mm) (EN14157).....	15,4
Charge de déchirement pour ancrages (N) (EN13364).....	1950
Choc thermique (variation de la masse) (EN14066) .....	-0,03% (no se altera)
Densité apparente (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936) .....	2630
Porosité ouverte (EN1936).....	0,70%

\* Dado que el granito es un producto natural, las características técnicas señaladas pueden tener ligeras variaciones. Para cualquier consulta sobre las características de nuestros materiales, estamos a su entera disposición. Todos los ensayos se realizan de acuerdo con la Normativa Europea en vigor.

