

BLANCO PERLA

Absorption d'eau à pression atmosphérique (EN13755).....	0,20%
Résistance en compression (MPa) (EN1926)	154
Résistance à la flexion (MPa) (EN12372).....	14,6
Résistance à la gélivité (48 cycles) (diminution de la résistance à la flexion) (EN12371)	-4,4
Résistance à la gélivité (56 cycles) (diminution de la résistance à la flexion) (EN12371)	1,5
Résistance à l'usure (mm) (EN14157).....	15,2
Charge de déchirement pour ancrages (N) (EN13364).....	2350
Choc thermique (variation de la masse) (EN14066)	-0,02% (no se altera)
Densité apparente (kg/m ³) (EN1936)	2650
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.

