

# BLANCO ATLÁNTICO

Absorción de agua a presión atmosférica (EN13755) .....	0,30%
Resistencia a la compresión (MPa) (EN1926) .....	154
Resistencia a la flexión (MPa) (EN12372).....	10,4
Resistencia a la heladicidad (48 ciclos) (disminución resist. a la flexión) (EN12371).....	5,2
Resistencia a la heladicidad (56 ciclos) (disminución resist. a la flexión) (EN12371) .....	-0,4
Resistencia a la abrasión (mm) (EN14157).....	15,5
Carga de rotura para anclajes (N) (EN13364).....	2000
Choque térmico (variación de la masa) (EN14066) .....	-0,03% (no se altera)
Densidad aparente (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936) .....	2610
Porosidad abierta (EN1936) .....	0,90%

\* 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.

