

AZUL PLATINO

| | |
|--|-----------------------|
| Absorción de agua a presión atmosférica (EN13755) | 0,20% |
| Resistencia a la compresión (MPa) (EN1926) | 148 |
| Resistencia a la flexión (MPa) (EN12372)..... | 14 |
| Resistencia a la heladicidad (48 ciclos) (disminución resist. a la flexión) (EN12371)..... | 5 |
| Resistencia a la heladicidad (56 ciclos) (disminución resist. a la flexión) (EN12371)..... | 9,7 |
| Resistencia a la abrasión (mm) (EN14157)..... | 16,3 |
| Carga de rotura para anclajes (N) (EN13364)..... | 2300 |
| Choque térmico (variación de la masa) (EN14066) | -0,02% (no se altera) |
| Densidad aparente (kg/m ³) (EN1936) | 2640 |
| 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.

