

GRIS PERLA CREMA

Absorción de agua a presión atmosférica (EN13755)	0,30%
Resistencia a la compresión (MPa) (EN1926)	185
Resistencia a la flexión (MPa) (EN12372).....	11
Resistencia a la heladicidad (48 ciclos) (disminución resist. a la flexión) (EN12371).....	0,5
Resistencia a la heladicidad (56 ciclos) (disminución resist. a la flexión) (EN12371).....	7,8
Resistencia a la abrasión (mm) (EN14157).....	15,8
Carga de rotura para anclajes (N) (EN13364).....	2950
Choque térmico (variación de la masa) (EN14066)	-0,02% (no se altera)
Densidad aparente (kg/m ³) (EN1936)	2650
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.

