

NEGRO ANGOLA

Absorción de agua a presión atmosférica (EN13755)	0,10%
Resistencia a la compresión (MPa) (EN1926)	138
Resistencia a la flexión (MPa) (EN12372).....	12,4
Resistencia a la heladicidad (48 ciclos) (disminución resist. a la flexión) (EN12371).....	2,8
Resistencia a la heladicidad 56 ciclos) (disminución resist. a la flexión) (EN12371).....	5,8
Resistencia a la abrasión (mm) (EN14157).....	16,1
Carga de rotura para anclajes (N) (EN13364).....	3750
Choque térmico (variación de la masa) (EN14066)	-0,01% (no se altera)
Densidad aparente (kg/m ³) (EN1936)	2790
Porosidad abierta (EN1936)	0,30%

* 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.

