
PAVESTONE

PROJECTS

BAOBAB BROWN

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|------------------------------|
| ABSORCIÓN DE AGUA A PRESIÓN ATMOSFÉRICA (EN13755)..... | 0,10% |
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (MPA) (EN1926)..... | 105 |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (MPA) (EN12372)..... | 15,2 |
| RESISTENCIA A LA HELADICIDAD (48 ciclos) (disminución resistencia a la flexión) (EN12371)..... | 12,6 |
| RESISTENCIA A LA HELADICIDAD (56 ciclos) (disminución resistencia a la flexión) (EN12371)..... | -03 |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (mm) (EN14157)..... | 15,8 |
| CARGA DE ROTURA PARA ANCLAJES (N) (EN13364)..... | 2450 |
| CHOQUE TÉRMICO (variación de la masa) (EN14066)..... | -0,01% (no se altera) |
| DENSIDAD APARENTE (kg/m ³) (EN1936)..... | 2730 |
| POROSIDAD ABIERTA (EN1936)..... | 0,20% |

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.

