

---

# PAVESTONE

## PROJECTS

---

# BAOBAB BROWN

### CARACTERÍSTICAS

|   |                              |
|---|------------------------------|
| ABSORÇÃO DE ÁGUA À PRESSÃO ATMOSFÉRICA (EN13755) .....                                      | <b>0,10%</b>                 |
| RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (MPa) (EN1926).....  | <b>105</b>                   |
| RESISTÊNCIA À FLEXÃO (MPa) (EN12372) .....  | <b>15,2</b>                  |
| RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (48 ciclos)<br>(diminuição resistência à flexão) (EN12371) ..... | <b>12,6</b>                  |
| RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (56 ciclos)<br>(diminuição resistência à flexão) (EN12371) ..... | <b>-03</b>                   |
| RESISTÊNCIA À ABRASÃO (mm) (EN14157) .....  | <b>15,8</b>                  |
| CARGA DE RUPTURA PARA ANCORAGENS (N) (EN13364).....   | <b>2450</b>                  |
| CHOQUE TÉRMICO (variación de la masa) (EN14066).....  | <b>-0,01%</b> (no se altera) |
| DENSIDADE APARENTE (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936) .....                                      | <b>2730</b>                  |
| POROSIDADE ABERTA (EN1936) .....  | <b>0,20%</b>                 |

Como o granito é um produto natural, as características técnicas destacadas podem ter ligeiras variações. Estamos à sua inteira disposição para qualquer consulta sobre as características dos nossos materiais. Todos os ensaios são realizados de acordo com o Regulamento Europeu em vigor.

