

---

# PAVESTONE

## PROJECTS

---

# TITA- NIUM DFG

### CARACTERÍSTICAS

ABSORÇÃO DE ÁGUA À PRESSÃO ATMOSFÉRICA (EN13755) .....	<b>0,30%</b>
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (MPA) (EN1926).....	<b>159</b>
RESISTÊNCIA À FLEXÃO (MPA) (EN12372) .....	<b>10,7</b>
RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (56 ciclos) (diminuição resistência à flexão) (EN12371) .....	<b>4,60%</b>
RESISTÊNCIA À ABRASÃO (mm) (EN14157) .....	<b>17,5</b>
CARGA DE RUPTURA PARA ANCORAGENS (N) (EN13364).....	<b>2050</b>
CHOQUE TÉRMICO (variación de la masa) (EN14066).....	<b>-0,02%</b>
DENSIDADE APARENTE (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936) .....	<b>2620</b>
POROSIDADE ABERTA (EN1936) .....	<b>1,50%</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.

