

---

# PAVESTONE

## PROJECTS

---

# TITA- NIUM DFG

### CARACTERÍSTICAS

ABSORCIÓN DE AGUA A PRESIÓN ATMOSFÉRICA (EN13755).....	<b>0,30%</b>
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (MPA) (EN1926).....	<b>159</b>
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (MPA) (EN12372).....	<b>10,7</b>
RESISTENCIA A LA HELADICIDAD (48 ciclos) (disminución resistencia a la flexión) (EN12371).....	<b>4,60%</b>
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (mm) (EN14157).....	<b>17,5</b>
CARGA DE ROTURA PARA ANCLAJES (N) (EN13364).....	<b>2050</b>
CHOQUE TÉRMICO (variación de la masa) (EN14066).....	<b>-0,02%</b>
DENSIDAD APARENTE (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936).....	<b>2620</b>
POROSIDAD ABIERTA (EN1936).....	<b>1,50%</b>

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.

