

---

# PAVESTONE

PROJECTS

---

ANTRA-  
CITA  
DFG

## CARACTERÍSTICAS

ABSORÇÃO DE ÁGUA À PRESSÃO ATMOSFÉRICA (EN13755) .....	<b>0,20%</b>
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (MPA) (EN1926).....	<b>180</b>
RESISTÊNCIA À FLEXÃO (MPA) (EN12372) .....	<b>21</b>
RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (14 ciclos) (diminuição resistência à flexão) (EN12371) .....	—
RESISTÊNCIA À ABRASÃO (mm) (EN14157) .....	<b>21</b>
CARGA DE RUPTURA PARA ANCORAGENS (N) (EN13364).....	—
CHOQUE TÉRMICO (variación de la masa) (EN14066).....	—
DENSIDADE APARENTE (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936) .....	<b>2710</b>
POROSIDADE ABERTA (EN1936) .....	—

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.

