

---

# PAVESTONE

PROJECTS

---

## BLANCO BERROCAL

### CARACTERÍSTICAS

ABSORÇÃO DE ÁGUA À PRESSÃO ATMOSFÉRICA (EN13755) .....	<b>0,30%</b>
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (MPa) (EN1926).....	<b>170</b>
RESISTÊNCIA À FLEXÃO (MPa) (EN12372) .....	<b>15,2</b>
RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (48 ciclos)	
(diminuição resistência à flexão) (EN12371) .....	<b>-12,1</b>
RESISTÊNCIA AO GELO/DEGELO (56 ciclos)	
(diminuição resistência à flexão) (EN12371) .....	<b>1</b>
RESISTÊNCIA À ABRASÃO (mm) (EN14157) .....	<b>15,7</b>
CARGA DE RUPTURA PARA ANCORAGENS (N) (EN13364).....	<b>2350</b>
CHOQUE TÉRMICO (variação da massa) (EN14066) .....	<b>-0,04%</b> (no se altera)
DENSIDADE APARENTE (kg/m <sup>3</sup> ) (EN1936) .....	<b>2600</b>
POROSIDADE ABERTA (EN1936) .....	<b>1,00%</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.

