

# FICHA TÉCNICA

## GRANITO GRIS MONDARIZ



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

#### PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

<b>1 - PESO ESPECÍFICO APARENTE</b> BULK SPECIFIC GRAVITY	<b>2,64 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>2 - COEFICIENTE DE ABSORCIÓN</b> COEFFICIENT OF ABSORPTION	<b>0,30 %</b>
<b>3 - RESISTENCIA MECÁNICA A LA COMPRESIÓN</b> COMPRESSION STRENGTH	<b>1.101 Kg/cm<sup>2</sup></b>
<b>4 - RESISTENCIA MECÁNICA A LA FLEXIÓN</b> BENDING STRENGTH	<b>153 Kg/cm<sup>2</sup></b>
<b>5 - RESISTENCIA AL DESGASTE</b> FRICTIONAL WEAR	<b>1 mm</b>
<b>6 - RESISTENCIA AL IMPACTO</b> IMPACT STRENGTH	<b>55 cm</b>
<b>7 - MÓDULO HELADICIDAD</b> FREEZING TEST COEFFICIENT	<b>0,03 %</b>
<b>8 - CHOQUE TÉRMICO</b> THERMAL SHOCK	<b>No se altera</b>

### DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Roca gris algo rosada, con abundantes megacrístales de feldespato, compacta y de fractura irregular.

### ENCUADRE GEOLÓGICO

Stock de Porriño y Salvaterra.

