

## Características técnicas de la caliza

**Absorción de agua a presión atmosférica (UNE-EN 13755:02) 0,40 %**

**Densidad aparente (UNE-EN 1936: 1999) 2690 Kg/m<sup>3</sup>**

**Porosidad abierta (UNE-EN 1936: 1999) 0,30%**

**Resistencia a la compresión (UNE-EN 1926:1999) 102,9 MPa**

**Resistencia a la heladicidad (UNE-EN 12371:02) Sin alterar tras 48 ciclos**

**Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (UNE-EN 12372:1999) 16 N/mm<sup>2</sup>**

**Carga de rotura para anclajes (UNE EN 13364:02) 4050 N**

**Resistencia a la abrasión 17,74 mm**

### **Nota importante.**

Las piedras naturales como los mármoles, granitos, piedras cuarcitas, areniscas, pizarras, calizas, etc. son productos de la naturaleza, por lo tanto la presencia de vetas, variaciones de color y tono son características propias del material.

En algunos casos puede presentar grietas y fisuras propias de su origen natural. Las muestras exhibidas y/o entregadas pueden presentar variaciones con respecto a los materiales despachados, aún siendo la misma referencia y procedencia.

Los datos aquí aportados sirven como referencia. En el caso que deseen una ficha técnica de la piedra elegida deben de ponerse en contacto con nuestra empresa.