

## Características técnicas de la cuarcita

**Resistencia a la flexión: 13,23 MPa**

**Resistencia al deslizamiento: SRV en seco: 92, SRV en húmedo: 58**

**Densidad aparente: 2770 Kg/m<sup>3</sup>**

**Porosidad abierta: 0,3 %**

**Resistencia a la abrasión: 32,2 mm**

**Carga de rotura al anclaje: 1.986 N**

**Resistencia a la heladicidad: disminución de la resistencia a la flexión 17,58 %**

**Resistencia al envejecimiento por choque térmico: Valor medio de variación de masa: 0,03 %**

**Absorción de agua a presión atmosférica: 0,58 %**

### **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.