

Características técnicas de la piedra basalto.

Densidad real: 2700 kg/m³.

Coefficiente de absorción: <1,2 %.

Temperatura de fusión: 1.100 °C.

Resistencia mecánica compresión: > 1.800 kgf/cm².

Resistencia mecánica a la flexión: > 245 kgf/cm².

Resistencia al desgaste por abrasión: 0,08 grs/cm².

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.