

Características técnicas mármol

Composición química	Mayormente Ca CO ₃
Densidad	2,40grs/cm ³
Coefficiente de absorción	1 %
Resistencia mecánica a la compresión	100 Mpa
Resistencia mecánica a la flexión	15 Mpa
Resistencia al desgaste	25mm
Resistencia al impacto	---cms
Resistencia al anclaje (1)	1.620N
Módulo de ruptura	8,24 MN/m ²
Coefficiente de expansión	0,0000110 °C
Formatos disponibles	Variable
Aplicación	Paramentos verticales Horizontales

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.