

Características técnicas granitos

Composición mineralógica	----
Composición química (1)	Mayormente (Si)
Densidad	2,60grs/cm ³
Coefficiente de absorción	0,13 %
Resistencia mecánica a la compresión	185 Mpa
Resistencia mecánica a la flexión	25 Mpa
Resistencia al desgaste	18mm
Resistencia al impacto	50cms
Resistencia al anclaje	2.875 N
Módulo de ruptura	10,27 21,10 MN/m ² Atendiendo al peso
Coefficiente de expansión	0,000084°C
Formatos disponibles	Normalmente grandes e : variable
Ensayos de alterabilidad (2)	-Ensayo de SO ₂ -Choque térmico
Aplicaciones (3)	Mayormente Paramentos Verticales

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.