

Características técnicas piedra areniscas

Características técnicas	
Composición mineralógica	Cal C
Composición química	Ca CO3 85% MgCO3 1,..%
Densidad	2,15grs/cm2
Coefficiente de absorción	6,40 %
Resistencia mecánica a la compresión	28 Mpa
Resistencia mecánica a la flexión	9 Mpa
Resistencia al desgaste	25 mm
Resistencia al impacto	--- cms
Resistencia al anclaje	1000 N
Resistencia a las heladas *	2,15 grs/cm3
Módulo de ruptura	10,34 MN/m2
Coefficiente de expansión	0,0000110 °C
Formatos disponibles	60x40 hasta 120x60 cms
Ensayos de alterabilidad	-Cristalización de sales. * -Absorción. -Heladicidad
Aplicaciones	Paramentos verticales y 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.