

## Características técnicas pizarra

Características técnicas	
Composición mineralógica	Cuarzo sericita y clorita
Densidad	2,83grs/cm <sup>3</sup>
Coefficiente de absorción de agua	0,87 %
Resistencia mecánica a la flexión	55/57 Mpa
Resistencia al desgaste	5,6mm
Resistencia al impacto	65cms
Módulo de ruptura	88,95 MN/m <sup>2</sup>
Coefficiente de expansión	0,000104 °C
Formatos disponibles	Variable, pero mayormente. 32x22 cms e: 4 ò 5 mm
Ensayos de alterabilidad (1)	-Heladicidad -SO <sub>2</sub> -Absorción -Ciclo tèrmico
Aplicaciones (2)	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.