



Caliza sedimentaria dura recristalizada de un color gris azulado con algunas incrustaciones de fósiles. Se extrae de las canteras de la región de Castellón.

El color homogéneo y su escasa porosidad lo clasifican casi como un mármol de tono gris queda perfecto en nuestro estilo Industrial.

Admite los acabados Apomazado, Cepillado, Flameado y abujardado, lo cual, hace que sea muy apto para exteriores y fachadas, así como también se puede colocar perfectamente en el interior.

PRUEBAS DE LABORATORIO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS SEGÚN MÉTODOS DE ENSAYO	VALOR MEDIO	NORMAS
Densidad específica	2,640 Kg/m ³	NF EN 1936
Coefficiente de absorción	2,6 %	NF EN 1925
Resistencia mecánica a la compresión	19,5 mm.	NF EN 14157
Rotura por compresión	121 Mpa	NF EN 1926
Velocidad de propagación del sonido	5,24 Km/s	NF EN 14579
Rotura por flexión	17,2 MPa	NF EN 12372
Resistencia por deslizamiento	45	NF EN 14231
Resistencia a heladas	104 ciclos	NF EN 14371

RECOMENDACIONES

Adhesivo C2 de fraguado rápido de cualquier marca existente en el mercado.