



El mármol CREMA MARFIL es un mármol de color beige que se extrae principalmente en la montaña de El Coto en Pinoso (Alicante). La piedra que se extrae de sus zonas limítrofes se comercializa bajo el mismo nombre. Hoy podemos decir, que es el mármol crema más vendido del mundo.

Es una roca sedimentaria compuesta por fragmentos orgánicos de animales y vegetales, así como calcita. Se caracteriza por su tono suave y refinado y la discreción de sus vetas naturales.

Se presenta en todos los acabados pulido, apomazado, envejecido, cepillado, abujardado, etc. y es ideal para cocina, baños, salones, locales comerciales, siempre siendo el protagonista de la mayoría de los estilos y ambientes.

## PRUEBAS DE LABORATORIO

## RECOMENDACIONES

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS SEGÚN MÉTODOS DE ENSAYO	VALOR MEDIO	NORMAS
Demoninación Petrográfica	Caliza Fosilífera (Biomicrita)	UNE-EN 12407
Densidad Aparente (kg/m <sup>3</sup> )	2670+-10	UNE-EN 1936
Resistencia mecánica a la comprensión	0,9+-0,1	UNE-EN 1936
Resistencia mecánica a la flexión	11,2	UNE-EN 12372
Disminución a la resistencia a la flexión tras 48 ciclos hielo-deshielo (%)	11	UNE-EN 12371
Absorción de agua a presión atmosférica (%)	0,34+-0,02	UNE-EN 13755
Absorción de agua por capilaridad (g/m <sup>2</sup> s 0.5)	0,73+-0,31	UNE-EN 1925
Permeabilidad al vapor de agua	200/250	UNE-EN 12524
Resistencia a la abrasión (mm)	19,5+-0,5	UNE-EN 14157
Resistencia al Deslizamiento		
Pulido	10+-1	UNE-EN 14231
Apomazado	15+-2	
Flameado	40+-2	
Reacción al Fuego	A1	Decisión de la Comisión 96/603/EC