

MÁRMOL CREMA DE MARFIL

DESCRIPCIÓN

Piedra de mármol de color suave y claro con vetas discretas y naturales, que la hace la más apreciada del mundo.

Se mantiene inalterable al paso del tiempo y adaptable a cualquier estilo.



USOS

Dadas sus características técnicas puede ser empleada tanto en exterior como en interior y en vertical como horizontal. Es muy usada en construcción, revestimiento de suelos, paredes, encimeras.

DATOS TÉCNICOS

NOMBRE PETROGRÁFICO	Fossilized limestone
REACCIÓN AL FUEGO	A1 Class
PERMEABILIDAD AL VAPOR	Resistencia al vapor: 200/250
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	Valor mínimo esperado: 7,2MPa Valor promedio: 11,2MPa Desviación estándar: 2,1MPa
RESISTENCIA AL APOYO	NPD
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	Valor medio de abrasión: 19,5mm
AISLAMIENTO CONTRA LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	Valor promedio de densidad aparente: 2670 kg/m ³
RESISTENCIA TÉRMICA	Valor promedio de densidad aparente: 2670 kg/m ³
RESISTENCIA AL HIELO	11% de reducción después de 48 ciclos