

**MÁRMOL/MARBLE**  
Crema Marfil Ivory

# MÁRMOL/MARBLE

## Crema Marfil Ivory

### Descripción / Description

Roca marmórea de color crema, compacta de grano fino. Mínima presencia de vetas, cortas y delgadas, de tono muy claro.

Creamy yellowish marble rock. Compact fine grain, minimal presence of short, thin and light tone veins.

### Acabados / Finishes

Admite cualquier tipo de acabado superficial: pulido, apomazado, escafilado, abujardado, etc..

The surface allows any type of finish, polished honed, bush-hammered, split face, etc.

### Formatos / Formats

Bloque, tabla, losa y plaqueta.

Blocks, slabs, tiles and cut to size.

### Aplicaciones / Applications

Especialmente indicado para interiores, pavimento, aplacado, escaleras, y en general para cualquier solución arquitectónica.

Especially suitable for interiors, flooring, cladding, staircases, and in general for any architectural solution.



Tabla/Slab

# MÁRMOL/MARBLE

## Crema Marfil Ivory

Características Features	Método de ensayo Test Method	Valor Declarado Declared value
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Caliza fosilífera Fossiliferous limestone
Densidad aparente (Kg/m <sup>3</sup> ) Apparent density (Kg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 1936	2659 ± 101
Porosidad abierta (%) Open porosity (%)	UNE-EN 1936	1 ± 0,3
Absorción de agua a presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,3 ± 0,0
Absorción de agua por capilaridad (g/m <sup>2</sup> s <sub>0,05</sub> ) Water absorption by capillarity (g/m <sup>2</sup> s <sub>0,05</sub> )	UNE-EN 1925	0,73 ± 0,31
Permeabilidad al vapor de agua (μ) Permeability to the water steam (μ)	UNE-EN 12524	200/250
Resistencia a la compresión (MPa) Compression resistance (MPa)	UNE-EN 1926	165 ± 26,5
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (MPa) (sin refuerzo) Flexural strength under concentrated load (MPa) (without reinforcement)	UNE-EN 12372	
Valor medio (MPa) / Mean value (MPa)		294
Desviación estándar (MPa) / Standard deviation (MPa)		20
Valor mínimo esperado (MPa) / Low expected value (MPa)		6,8
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (MPa) (con refuerzo) Flexure strength under concentrated load (MPa) (with reinforcement)	UNE-EN 12372	
Valor medio (MPa) / Mean value (MPa)		11,2
Desviación estándar (MPa) / Standard deviation (MPa)		2,1
Valor mínimo esperado (MPa) / Low expected value (MPa)		7,2
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo (%) (con refuerzo) Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-taw (%) (with reinforcement)	UNE-EN 12371 2002	11
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo (%) (sin refuerzo) Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-taw (%) (without reinforcement)	UNE-EN 12371 2002	22
Resistencia a la abrasión (mm) Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 1341 Anexo Annex C	19,5 ± 0,5
Resistencia al deslizamiento Slip resistance after	UNE-EN 14231 2004	
Acabado superficial pulido (SRV húmedo) / Polished surface finish (SRV wet)		10 ± 1
Acabado superficial apomazado (SRV húmedo) / Honed surface finish (SRB wet)		15 ± 2
Acabado superficial bruto (SRV húmedo) / Rough surface finish (SRV wet)		40 ± 2
Carga de rotura de anclaje (N) Breaking load at dowel hole (N)	EN 13364	1,05
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión Comisión Committee decision 96/603/EC	Clase A <sub>1</sub> Class A <sub>1</sub>

\*Disponibile declaración de conformidad / EC declaration of conformity available 