

MÁRMOL/MARBLE
Crema Marfil Coto®

LEVANTINA
THE NATURAL STONE COMPANY

MÁRMOL/MARBLE

Crema Marfil Coto®

Descripción / Description

Roca marmórea de color crema, compacta de grano fino, en la que pueden presentarse pequeñas vetas oscuras irregularmente repartidas.

Creamy yellowish marble rock. Compact fine grain, in wich small dark veins are irregularly scattered.

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 Coto®

Características Features	Método de ensayo Test Method	Valor Declarado Declared value	
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Biosparita Biosparite	
Densidad aparente (Kg/m3) Apparent density (Kg/m3)	UNE-EN 1936	2690	
Porosidad abierta (%) Open porosity (%)	UNE-EN 1936	0,4	
Absorción de agua a presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,5 ± 0,1	
Absorción de agua por capilaridad (g/m² s0,05) Water absorption by capillarity (g/m² s0,05)	UNE-EN 1925	0,73 ± 0,31	
Permeabilidad al vapor de agua (Å) Permeability to the water steam (Å)	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	9,1	
Resistencia a la heladicidad después de 56 ciclos hielo-deshielo (%) (con refuerzo) Decreasing of flexural strength after 56 cycles frost-taw (%) (with reinforcement)	UNE-EN 12371:02	15	
Resistencia a la abrasión (mm) Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 14157	20,5 ± 0,4	
Energía de rotura Rupture energy (J)	UNE-EN 14158	3,1 ± 0,3	
Resistencia a la cristalización de sales (pérdida de peso) Resistance to salt crystallization (weight loss)	UNE-EN 12370	0,05 ± 0,01	
Resistencia al deslizamiento Slip resistance after	UNE-EN 14231:2004	Húmedo Wet	Seco Dry
Acabado superficial pulido (SRV húmedo) / Polished surface finish (SRV wet)		11	37
Acabado superficial apomazado (SRV húmedo) / Honed surface finish (SRB wet)		32	60
Acabado superficial bruto (SRV húmedo) / Rough surface finish (SRV wet)		≤35	40
Carga de rotura de anclaje (N) Breaking load at dowel hole (N)	EN 13364		
Valor Medio / Mean Value		1850	
Valor Mínimo esperado / Low expected value		1258	
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión Comisión Committee decision 96/603/EC	Clase A ₁ Class A ₁	

*Disponibile declaración de conformidad / EC declaration of conformity available 