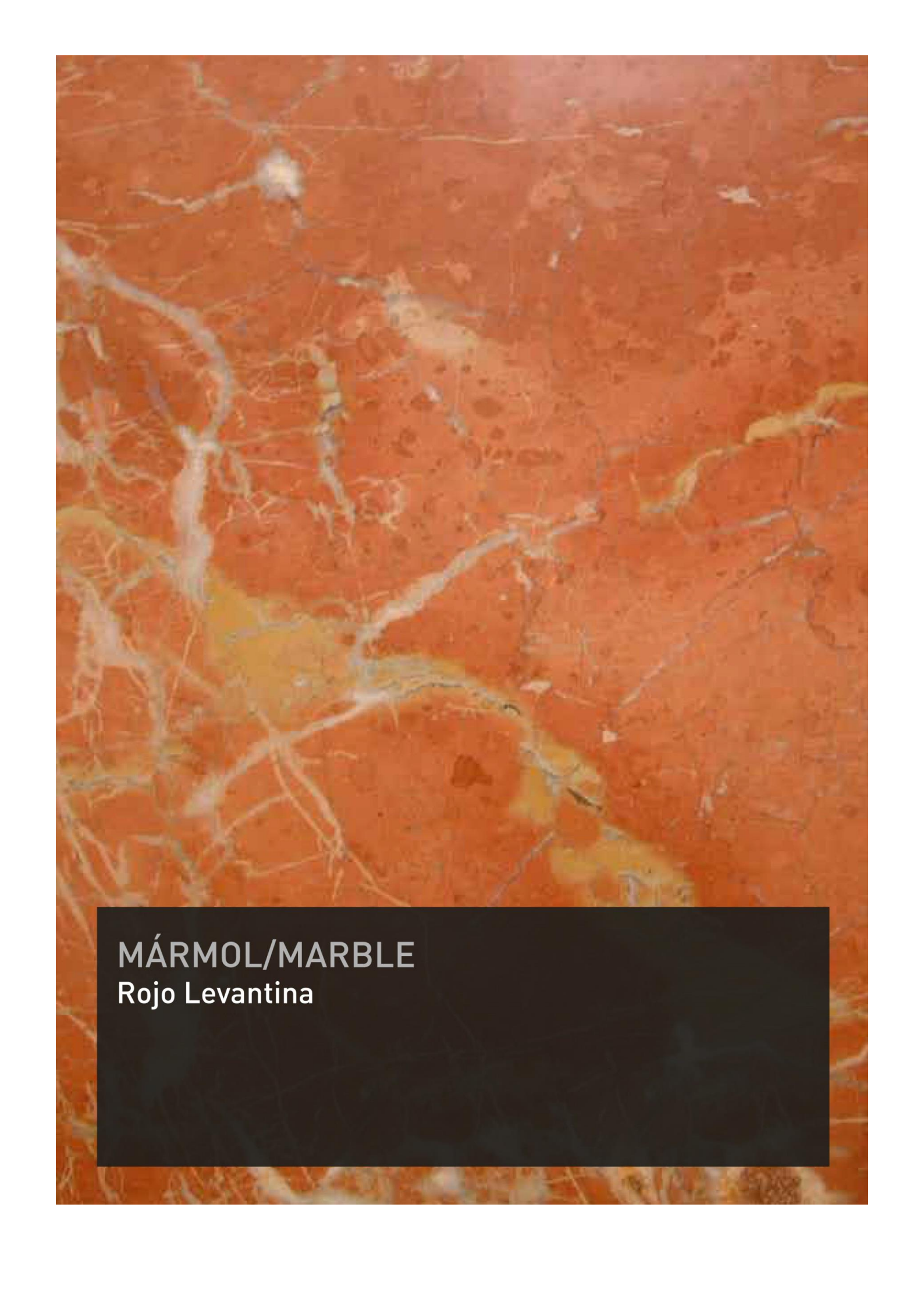




MÁRMOL/MARBLE
Rojo Alicante



MÁRMOL/MARBLE
Rojo Levantina

The background of the entire image is a light beige or cream-colored marble with a complex, organic pattern of veins and spots in shades of tan, gold, and brown. The texture is reminiscent of natural stone or high-quality paper.

MÁRMOL/MARBLE
Crema Marfil Alba

MÁRMOL/MARBLE

Crema Marfil Alba

Descripción / Description

Roca marmórea de color crema, compacta de grano fino. Presencia de vetas alargadas, delgadas y de tono variado repartidas por su superficie.

Creamy yellowish marble rock. Compact fine grain, in wich elongated thin veins with tone variety are 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 Alba

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 ³) Apparent density (Kg/m ³)	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 ² s _{0,05}) Water absorption by capillarity (g/m ² s _{0,05})	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 ₁ Class A ₁

*Disponibile declaración de conformidad / EC declaration of conformity available 