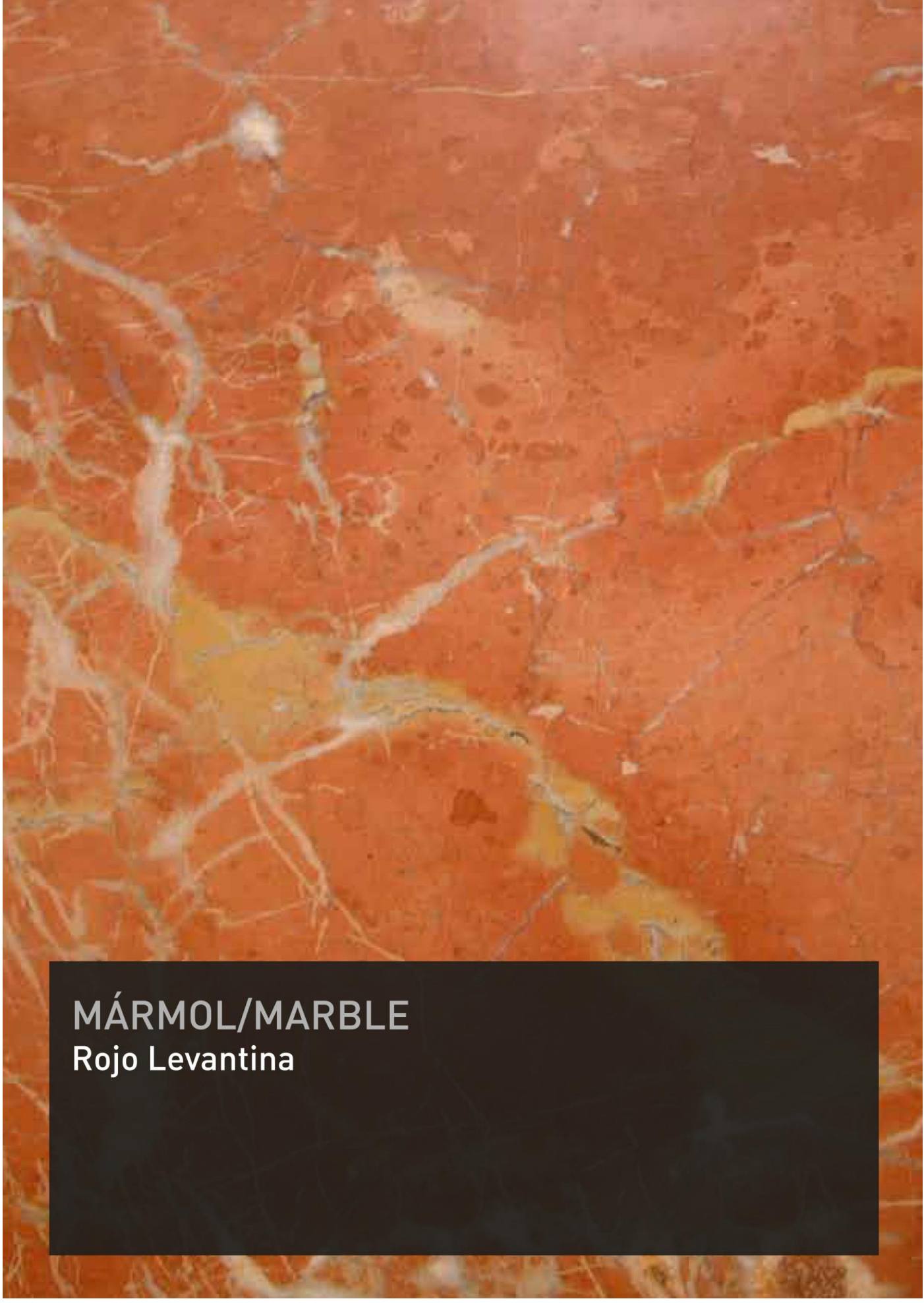
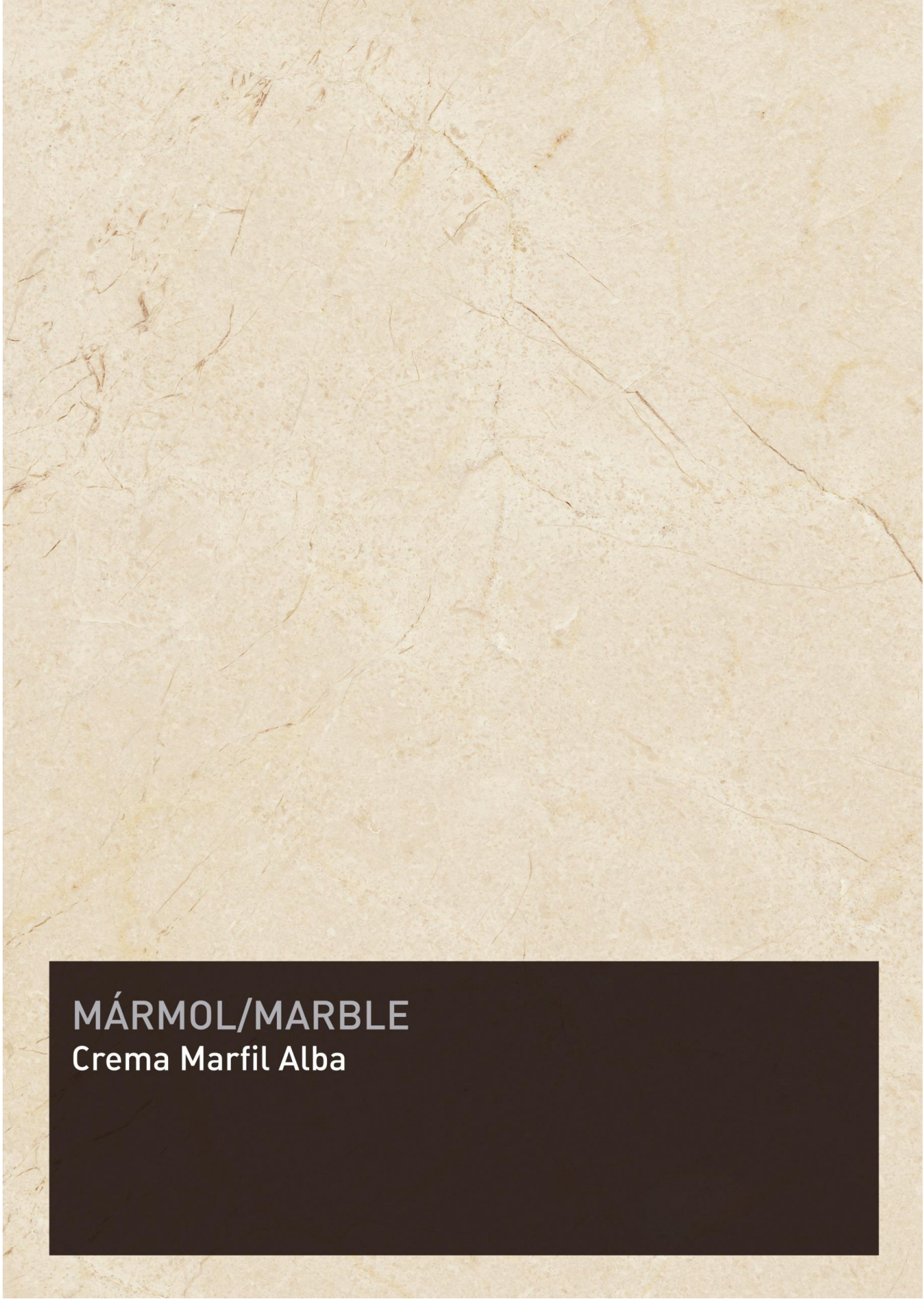


**MÁRMOL/MARBLE**  
**Rojo Alicante**



**MÁRMOL/MARBLE**  
**Rojo Levantina**



**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 which elongated thin veins with tone variety are scattered.

### Acabados / Finishes

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

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

### Formatos / Formats

Bloque, tabla, losa y plaqeta.

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/m3] Apparent density [Kg/m3]	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/m² s0,05] Water absorption by capillarity [g/m² s0,05]	UNE-EN 1925	0,73 ± 0,31
Permeabilidad al vapor de agua [ $\mu$ ] Permeability to the water steam [ $\mu$ ]	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 heladidad después de 48 ciclos hielo-deshielo (%) (con refuerzo) Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-thaw (%) (with reinforcement)	UNE-EN 12371 2002	11
Resistencia a la heladidad después de 48 ciclos hielo-deshielo (%) (sin refuerzo) Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-thaw (%) (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>

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