

FICHA TECNICA

MARMOL ROJO ALICANTE

Descripción / Description

Roca marmórea, compacta de grano fino, con vetas blancas de disposición irregular.

Marble rock, compact, fine-grained, with white veins distributed irregularly over its surface.

Acabados / Finishes

Pulido, apomazado y envejecido.

Polished, honed and riverwashed.

Formatos / Formats

Tabla, losa y plaqueta.

Slabs, tiles and cut to size.

Aplicaciones / Applications

Interiores y exteriores.

Interiors and exteriors.

Características Features	Método de ensayo Test Method	Valor Declarado Declared value
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Caliza fosilífera Limestone with fossils
Densidad aparente (Kg/m3) Apparent density (Kg/m3)	UNE-EN 1936	2740 ± 10
Disminución de la resistencia a la flexión después de 48 ciclos hielo-deshielo (%) Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-taw (%)	UNE-EN 12371 2002	13
Absorción de agua a presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,17 ± 0,03
Resistencia a la abrasión (mm) Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 14157	19,5 ± 0,5
Permeabilidad al vapor de agua (μ) Permeability to the water steam (μ)	UNE-EN 12524	200/250
Resistencia a la flexión (MPa) Flexural strength (MPa)	UNE-EN 12372	
Valor medio (MPa) / Mean value (MPa)		10,6
Desviación estándar (MPa) / Standard deviation (MPa)		2,7
Valor mínimo esperado (MPa) / Low expected value (MPa)		5,8
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	UNE-EN 14231 2004	
Acabado superficial bruto (SRV) / Rough surface finish (SRV)		54 ± 5
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión Comisión Committee decision 96/603/EC	Clase A ₁ Class A ₁

*Disponible declaración de conformidad / EC declaration of conformity available 

