

FICHA TECNICA

MARMOL AMARILLO MARÉS

Descripción / Description

Roca marmórea, compacta de grano fino. Fondo amarillo y vetas de calcita irregularmente repartidas por su superficie.

Marble fine-grained and compacted rock with yellow background and calcite veins irregularly distributed over its surface.

Acabados / Finishes

Pulido, apomazado y bruto.

Polished, honed and rough.

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 Fossiliferous limestone
Densidad aparente (Kg/m ³) Apparent density (Kg/m ³)	UNE-EN 1936	2660 ± 6
Porosidad abierta (%) Open porosity (%)	UNE-EN 1936	0,9 ± 0,1
Absorción de agua a presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,4 ± 0,1
Resistencia a la abrasión (mm) Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 14157	18 ± 0,5
Permeabilidad al vapor de agua (μ) Permeability to the water steam (μ)	UNE-EN 12524	200/250
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	5
Resistencia a la flexión (MPa) Flexural strength (MPa)	UNE-EN 12372	
Valor medio (MPa) / Mean value (MPa)		9,7
Desviación estándar (MPa) / Standard deviation (MPa)		3,1
Valor mínimo esperado (MPa) / Low expected value (MPa)		4,1
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	UNE-EN 14231 2004	
Acabado superficial pulido (SRV) / Polished surface finish (SRV)		18 ± 1
Acabado superficial apomazado (SRV) / Honed surface finish (SRB)		32 ± 2
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 

