

FICHA TECNICA

MARMOL TRAVERTINO CREMA ANTARES

Descripción / Description

Caliza mesocristalina de estructura heterogénea. Responde a las características de una piedra tipo travertino. Color crema amarillento con pequeñas oquedades.

Mesocrystalline limestone of a heterogeneous structure. Its characteristics are that of a travertine stone type. Creamy yellow background with small pores.

Acabados / Finishes

Bruto y envejecido.

Rough and riverwashed.

Formatos / Formats

Bloque, tabla, losa y plaqueta.

Blocks, 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 mesocristalina Limestone mesocrystalina
Densidad aparente (Kg/m3) Bulk density (Kg/m3)	UNE-EN 1936	2560 ± 40
Absorción de agua a presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,6 ± 0,1
Permeabilidad al vapor de agua (μ) Permeability to the water steam (μ)	UNE-EN 12524	200/250
Resistencia a la abrasión (mm) Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 14157	24 ± 1,5
Resistencia a la flexión Flexural strength	UNE-EN 12372	12,3 2,5
Valor medio (MPa) / Mean value (MPa) Desviación estándar (MPa) / Standard deviation (MPa)		
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 CE

96/603/EC

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



www.andaluciart.com

