

FICHA TECNICA

MARMOL BLANCO BALTIKO

Descripción / Description

Roca marmórea de fondo crema grisáceo en la que se aprecian fósiles de grandes tamaños.

Marble rock with creamy grey background and big size fossils.

Acabados / Finishes

Pulido, apomazado.

Polished, honed.

Formatos / Formats

Bloque, tabla, losa y plaqeta.

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 Oolítica Oolitic limestone
Densidad aparente (Kg/m3) Apparent density (Kg/m3)	UNE-EN 1936	2660 ± 10
Disminución de la resistencia a la flexión después de 48 ciclos hielo-deshielo (%) Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-thaw (%)	UNE-EN 12371 2002	9
Absorción de agua a presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,21 ± 0,02
Resistencia a la abrasión (mm) Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 14157	20 ± 1
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)		12
Desviación estándar (MPa) / Standard deviation (MPa)		2
Valor mínimo esperado (MPa) / Low expected value (MPa)		8,3
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	UNE-EN 14231 2004	
Acabado superficial bruto (SRV) / Rough surface finish (SRV)		55 ± 3
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión Comisión Committee decision 96/603/EC	Clase A, Class A, Class A ₁

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