

FICHA TECNICA

GRANITO VERDE SABANA

Descripción / Description

Material de grano muy fino con fondo de color verde y movimiento conferido por minerales más oscuros distribuidos por su superficie.

Fine-grained material with a green background color and movement conferred by dark minerals distributed across its surface.

Acabados / Finishes

Pulido, bruto, apomazado, abujardado, granallado, envejecido y flameado.

Polished, rough, honed, bushhammered, sandblasted, riverwashed and flamed.

Formatos / Formats

Tabla y losa.

Slabs and tiles.

Aplicaciones / Applications

Interiores y exteriores. Especialmente indicado para encimeras de cocina y baño.

Interiors and exteriors. Especially suitable for kitchen and bathroom countertops.

Características Features	Método de ensayo Test Method	Valor Declarado Declared value
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Granodiorita Granodiorite
Densidad aparente (Kg/m3) Apparent density (Kg/m3)	UNE-EN 1936	2630 ± 10
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada (MPa) Flexural resistance under concentrated load (MPa)	UNE-EN 12372	19,31 ± 1,45
Resistencia a la flexión después de la heladicidad (MPa) Decreasing of flexural resistance after frost (MPa)	UNE EN 12371	18,74 ± 2,04
Absorción de agua a presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,17 ± 0,01
Resistencia a la compresión (MPa) Compression resistance (MPa)	UNE-EN 1926	162,70 ± 14,13
Resistencia al choque (cm) Impact resistance (cm)	UNE EN 22-189	42,5 ± 2,87
Resistencia al desgaste (mm) Wear resistance (mm)	UNE EN 1341	1500 ± 0,16
Resistencia a la cristalización de sales (% pérdida de peso) Resistance to salt crystallisation (% weight loss)	UNE-EN 1341	0,1
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión Comisión Committee decision 96/603/EC	Clase A ₁ Class A ₁

