



**GRANITO/GRANITE**  
**Rosa Porriño**

**LEVANTINA**  
THE NATURAL STONE COMPANY



# GRANITO/GRANITE

## Rosa Porriño

### Descripción / Description

Granito de color rosáceo debido a la coloración de los feldespatos que la componen. Tamaño de grano medio, compacta, uniforme y de fractura irregular.

Pink coloured granite rock due to the feldspar that compose it. Medium size grained, compact, uniform and with irregular fracture.

### Acabados / Finishes

#### 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	Granito biotítico Biotite granite
Densidad aparente (Kg/m3) Apparent density (Kg/m3)	UNE-EN 1936	2612
Porosidad abierta (%) Open porosity (%)	UNE-EN 1936	0,70
Absorción de agua a presión atmosférica (%) Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,3
Resistencia a la compresión (MPa) Compression resistance (MPa)	UNE-EN 1926	103 ± 28,3
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo (%) Decreasing of flexural strength after 48 cycles frost-taw (%)	UNE-EN 12371 2002	0,02
Resistencia a la flexión (MPa) Flexural resistance (MPa)	UNE-EN 12372	9,7 ± 1,2
Resistencia al deslizamiento Slip resistance after	UNE-EN 14231 2004	
Acabado superficial pulido (SRV húmedo) / Polished surface finish (SRV wet)		60 ± 3,4
Acabado superficial apomazado (SRV húmedo) / Honed surface finish (SRB wet)		60 ± 3,2
Acabado superficial bruto (SRV húmedo) / Rough surface finish (SRV wet)		92 ± 3,1
Resistencia a la abrasión (mm) Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 1341 Anexo Annex C	17,0 ± 0,2
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión Comisión Committee decision 96/603/EC	Clase A <sub>1</sub> Class A <sub>1</sub>

\*Disponibile declaración de conformidad / EC declaration of conformity available 