# **ROSA PORRIÑO**

# 6

# www.thegranitebrand.com



Escala 1:1



Vista General

NORMAS	ENSAYO	RESULTADO
UNE-EN 12407	Clasificación Petrográfica	Granito biotítico
UNE-EN 1936	Densidad aparente	2610 kg/m <sup>3</sup>
	Porosidad abierta	0,8 %
UNE-EN 13755	Absorción de agua a presión atmosférica	0,3 %
UNE-EN 14157	Resistencia al desgaste por abrasión	17,3 mm
UNE-EN 13364	Carga de rotura para anclajes	2650 N
UNE-EN 1926	Resistencia a la compresión	182 MPa
UNE-EN 12372	Resistencia a flexión (Rf)	11,8 MPa
UNE-EN 12371	Resistencia a la heladicidad:	
	Variación de Rf después de 12 ciclos	3,5 %
	Variación de Rf después de 48 ciclos	13,5 %
UNE-EN 14066	Resistencia al choque termico	
	Alteraciones visuales	No altera
	Variación de masa	0,03 %
	Variación del módulo de elasticidad dinámico	26,5 %
UNE-EN 14231	Resistencia al deslizamiento (pulido)	
	Ensayo realizado en seco (SRV)	86
	Ensayo realizado en húmedo (SRV)	13
	Resistencia al deslizamiento (apomazado)	
	Ensayo realizado en seco (SRV)	85
	Ensayo realizado en húmedo (SRV)	55
Caracterización radiológica	Índice RP112	2,6 (*)
	(*) Los valores inferiores a 6 cumplen los límites	
	establecidos en el RD 783/2001 sobre protec-	
	ción Sanitaria contra radiaciones ionizantes	

## **DESCRIPCIÓN VISUAL**

Roca ígnea de color rosado debido a los feldespatos potásicos. Tamaño de grano medio a grueso.

#### **ACABADOS**

Flameado, abujardado, aserrado, apomazado, pulido, apiconado,...

#### **FORMATOS**

Tabla, losa y todo tipo de piezas comerciales y a medida.

#### **APLICACIONES**

Uso universal: interiores y exteriores.

### PAÍS DE ORIGEN: ESPAÑA

<sup>\*</sup> Los resultados mostrados solo se deben tomar a nivel orientativo