

Granito

Ficha Técnica

Producto: Rosa Poriño

Composición: Granito

Uso del material: Superficie de granito diseñada para el uso interior, exterior, encimeras de cocinas, baños, suelos, revestimientos y otros usos similares.

Dimensiones (cm): 3.17 x 1.70

Espesor (cm): 1.5



| <i>Características</i> | <i>Norma de ensayo</i> | <i>Valores</i> | |
|--|-----------------------------------|----------------|------|
| Denominación petrográfica | UNE-EN 12407 | 3,2 | |
| Densidad aparente (Kg/m ³) | UNE-EN 1936 | 2.622 ± 0,01 | |
| Absorción de agua por presión atmosférica (%) | UNE-EN 13755 | 0,28 ± 0,02 | |
| Resistencia a la compresión (MPa) | UNE-EN 1926 | 122,81 ± 13,42 | |
| Resistencia a la flexión bajo carga concentrada | UNE-EN 12372 | 8,40 ± 1,22 | |
| Variación de la resistencia a la flexión después de 48 ciclos hielo-deshielo | UNE-EN 12371:02 | 11,7 | |
| Resistencia a la abrasión | UNE-EN 1341 Anexo C | 14,68 ± 0,40 | |
| Carga de rotura de anclaje | EN13364 | 2.257,9 521,6 | |
| Valor medio | | 1368,7 | |
| Desviación típica | | | |
| Valor mínimo esperado | | | |
| Resistencia al deslizamiento | UNE EN 14231 | Húmedo | Seco |
| Acabado Superficial Pulido | | < 15 | |
| Resistencia al fuego | Decisión de la Comisión 96/603/EC | Clase A1 | |