

Granito

Ficha Técnica

Producto: Blanco Dallas

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): 3.00 x 1.90

Espesor (cm): 1.5



| <i>Características</i> | <i>Norma de ensayo</i> | <i>Valores</i> |
|--|-----------------------------------|----------------|
| Denominación petrográfica | UNE-EN 12407 | Gabro |
| Densidad aparente (Kg/m ³) | UNE-EN 1936 | 3.080 |
| Porosidad abierta (%) | UNE-EN 1936 | 0,4 |
| Absorción de agua por presión atmosférica (%) | UNE-EN 13755 | 0,2 |
| Resistencia a la compresión | UNE-EN 1926 | 337 |
| Resistencia a la flexión bajo carga concentrada | UNE-EN 12372 | 32 |
| Resistencia a la flexión después de 56 ciclos hielo-deshielo (Heladicidad) | UNE-EN 12371:2010 | 4 |
| Resistencia a la abrasión (mm) | UNE-EN 14157 | 11 |
| Resistencia al deslizamiento | UNE-EN 14231 | < 15 |
| Acabado Superficial Pulido | | |
| Carga de rotura de anclaje | UNE EN 13364 | 3500 |
| Resistencia al fuego | Decisión de la Comisión 96/603/EC | Clase A1 |