

## FICHA TECNICA



DESCARGAR 

### **ADIGIO 58,4X118,4 PRIMERA**

**Calidad:** Primera

**Tamaño Nominal o Formato:**

58,4X118,4

**Código SKU:** 230015

**País Origen:** Colombia

**Superficie:** Esmaltada GL

 **USOS**

Todo Producto Para Piso, Pueder ser Instalado en la pared



**ÁREAS DE INSTALACIÓN**

- Habitación
- Sala
- Cocinas
- Comedor
- Baños
- Oficinas
- Comerciales
- Estudios/Salas de Estar

 **CARACTERÍSTICAS**



Fabricado Por



 **EMPAQUE**

|             |        |                |
|-------------|--------|----------------|
| <b>CAJA</b> | Piezas | m <sup>2</sup> |
|             | 3      | 2,07           |

|               |       |                |
|---------------|-------|----------------|
| <b>ESTIBA</b> | Cajas | m <sup>2</sup> |
|               | 26    | 53,82          |

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                                 |   |                        |
|---------------------------------|---|------------------------|
| <b>REQUISITOS ( parámetros)</b> | <b>NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b</b> | <b>CERÁMICA ITALIA</b> |
|---------------------------------|---|------------------------|

|  |                                       |  |                        |             |                        |
|--|---------------------------------------|--|------------------------|-------------|------------------------|
| <b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b> | LONGITUD Y ANCHO                      | La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación   | (+/- 0.6%)             | NTC 4321-2  | CUMPLE                 |
|  |                                       | La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo  | (+/- 0.5%)             |             | CUMPLE                 |
|  | ESPEORES                              | La desviación en % con respecto al espesor de fabricación  | (+/- 5.0%)             |             | CUMPLE                 |
|  | RECTINILIDAD                          | La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación   | (+/- 0.5%)             |             | CUMPLE                 |
|  | ORTOGONALIDAD                         | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación  | (+/- 0.5%)             |             | CUMPLE                 |
|  | PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE           | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas | (+/- 0.5%)             |             | CUMPLE                 |
|  | CALIDAD SUPERFICIAL                   | Mínimo 95% libre de efectos  | Mínimo 95%             |             | CUMPLE                 |
| <b>PROPIEDADES FISICAS</b>               | % ABSORCION DE AGUA                   | Porcentaje en masa   | (6% < Ev ≤ 10%)        | NTC 4321-3  | CUMPLE                 |
|  | RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)        | Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N  | > 800 N                | NTC 4321-4  | > 900 N                |
|  |                                       | Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N  | > 600 N                |             | N/A                    |
|  | MODULO DE ROTURA (N/mm <sup>2</sup> ) | Mínimo 18, mínimo individual 16  | > 18 N/mm <sup>2</sup> |             | > 19 N/mm <sup>2</sup> |
|  | RESISTENCIA A LA ABRASION             | USO  |                        | NTC 4321-7  | Piso                   |
|  |                                       | PEI  |                        |             | 4                      |
| COEFICIENTE DE FRICCION                  | CLASE                                 |  | NTC 4321-17            | 1           |                        |
| <b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>              | RESISTENCIA AL MANCHADO               | CLASE  | (Mínimo Clase 3)       | NTC 4321-14 | 5                      |
|  | RESISTENCIA A LOS QUIMICOS            | MINIMO B   | Mínimo B               | NTC 4321-13 | CLASE A                |