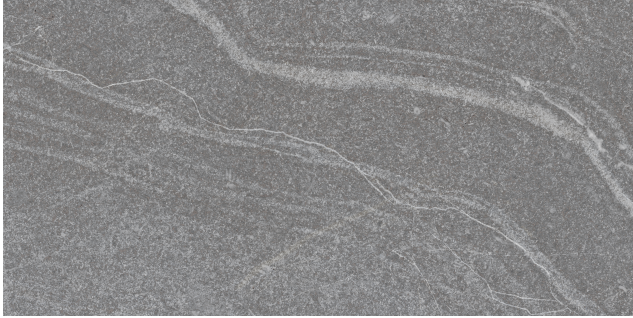


## FICHA TECNICA



DESCARGAR 

### **TREPPONTI 58,4X118,4 PRIMERA**

**Calidad:** Primera

**Tamaño Nominal o Formato:**

58,4X118,4

**Código SKU:** 230018

**País Origen:** Colombia

**Superficie:** Esmaltada GL

 **USOS**

Todo Producto Para Piso, Pueder ser Instalado en la pared



**ÁREAS DE INSTALACIÓN**

- Habitación
- Sala
- Comedor
- Baños
- Estudios/Salas de Estar

 **EMPAQUE**

|               |        |                |
|---------------|--------|----------------|
| <b>CAJA</b>   | Piezas | m <sup>2</sup> |
|               | 3      | 2,07           |
| <b>ESTIBA</b> | Cajas  | m <sup>2</sup> |
|               | 26     | 53,82          |

 **CARACTERÍSTICAS**



Fabricado Por



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                                 |                                                     |                            |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>REQUISITOS ( parámetros)</b> | <b>NORMA<br/>NTC 919<br/>Anexo K<br/>Grupo B11b</b> | <b>CERÁMICA<br/>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                                                                                                                                |                        |             | 3                      |
| 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                |