

## FICHA TECNICA

DESCARGAR 

### LOMBARDIA PLATA



**Calidad:** Primera

**Tamaño Nominal o Formato:**

45cm x 90,1cm

**Modular(M) o no Modular :**

No Modular

**Código SKU:** 202288

**País Origen:** Colombia

**Superficie:** Esmaltada GL



## USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser Instalado en la pared

**Piso**



## ÁREAS DE INSTALACIÓN

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



## CARACTERÍSTICAS



MATE



TEXTURIZADO



LISO



CARAS DIFERENCIADAS



RESISTENCIA DESLIZAMIENTO



RESISTENCIA DESGASTE



NO SE MANCHA



PEI 4



D-TECH



10 AÑOS

GARANTÍA TOTAL

Fabricado Por





## EMPAQUE

CAJA

Piezas

m<sup>2</sup>

4

1,62

ESTIBA

Cajas

m<sup>2</sup>

56

90,72

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |                             | REQUISITOS ( parámetros)   |             | NORMA<br>NTC 919<br>Anexo K<br>Grupo B11b | CERÁMICA<br>ITALIA |
|--|-----------------------------|--|-------------|---|--------------------|
| <b>DIMENSIONES Y<br/>CALIDAD SUPERFICIAL</b> | LONGITUD<br>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                   | ( $6\% < E_v \leq 10\%$ ) | NTC 4321-3  | CUMPLE                 |
|                             | RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)        | Espesores $\geq 7,5$ 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                |