

TORREJON GRIS 30X60 PRIMERA

Es una mezcla de elementos tradicionales en donde confluyen el trabajo del hombre, la belleza de los materiales y lo funcional de las fachaletas para embellecer nuestros espacios.

**Empaque**

| Caja | Piezas | m2 |
|----------------------------------|--------|------|
| | 9 | 1.62 |
| Estiba | Cajas | m2 |
| | 60 | 97.2 |
| Ancho, longitud y espesor | | |
| 30.3cm X 60.4cm X 0.83cm | | |

**Áreas de instalación:**

Pared.

**Informacion:**

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en paredes.

Color: Gris
Tráfico: N/a
Tipología: Fachaletas
Acabado: Mate
Efecto: n/a
Cantidad de Caras: 3
VR: 3
Escala de Mohs: 5
Borde: Prensado

País de Origen: Colombia
Marca: Ceramica Italia S.a.
Fabricante: Ceramica Italia S.a.
Clase de coeficiente de fricción: N/a - N/a
Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (G1)
Calidad: Primera
Clasificación: Grupo BIIb
Tamaño Nominal: N/a - Modular
Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque
Tamaño de Fabricación: Ver Unidad De Empaque

10
AÑOS
GARANTÍA TOTAL
EN REVESTIMIENTO



Características Técnicas - 203149



Torrejon Gris 30X60 Primera

| Dimensiones y calidad superficial | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | Requisitos (Parámetros) | | Norma NTC 919 Anexo K Grupo BIIb | Cerámica Italia |
| 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 7 especímenes del ensayo | (+/- 0.6%) | | Cumple |
| Espesores | La desviación en % con respecto al espesor de fabricación | (+/- 5%) | | Cumple |
| Rectitud | 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 |
| Planalidad de 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 defectos | (Mínimo 95%) | | Cumple |
| Propiedades Físicas | | | | |
| Absorción de agua | Porcentaje en masa | 6% < E-10% | NTC 4321-3 | Cumple |
| Resistencia a la rotura en (N) | Espesores 7.5 mm | > 800 N | NTC 4321-4 | 900 N |
| | Espesores < 7.5 mm mínimo 500 N | > 500 N | | |
| Módulo de rotura (N/mm ²) | Mínimo 18. mínimo individual 16 | > 18 N/mm ² | | 19 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión superficial | PEI | | NTC 4321-7 | Clase 00 |
| | USO | | | Pared |
| | Trafico | | | N/a |
| Resistencia al agrietamiento | Requerido | | NTC 4321-11 | Cumple |
| Coeficiente de fricción | Clase | | NTC 4321-17 | N/a |
| | | | ANSI A326.3 | N/a |
| | | | DIN 51130 | N/a |
| Propiedades Químicas | | | | |
| Resistencia al manchado | (Mínimo Clase 3) | | NTC 4321-14 | Clase 5 |
| Resistencia a los químicos | MINIMO B | | NTC 4321-13 | Clase A |