

Trento

120 x 60 cm



Recomendaciones de Uso

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Uso: | Piso / Muro |
| Tipo: | Gres |
| Lugar de uso: | Residencial / Comercial |
| Acabado: | Satinado |
| Variación de tono: | V2 |
| Impresión: | Digital Inkjet |
| Terminado | Rectificado |



Contenido por caja:

| | |
|-------------------|-----------------|
| Piezas | 2 |
| Metros cuadrados | 1.42 |
| Peso aproximado | 32 Kilógramos |
| Cajas por pallet | 44 |
| Peso por pallet | 1408 Kilógramos |
| Altura del pallet | 75 Centímetros |
| Medida de trabajo | 119.2 x 59.5 cm |

Características Técnicas

| Propiedades físicas, resistencia | | | | | | | | | | Propiedades químicas, resistencia | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Formato | Color | Resistencia superficial | | Absorción de agua 3% < E ≤ 6% | Coefficiente de fricción | Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1000 | Modulo de ruptura, en N/mm², mínimo 22 | Resistencia al choque térmico | Expansión por humedad | Resistencia al cuarteo | Resistencia a la helada | Resistencia al impacto | Resistencia a las manchas | Productos caseros y sales para piscina | Baja concentración de ácidos y bases | Alta concentración de ácidos y bases | |
| Centímetros | | Rayado Mohs | Desgaste P.E.I. | ISO 10545 - 3 | DIN 51130 | ISO 10545 - 4 | ISO 10545 - 4 | ISO 10545 - 9 | ISO 10545 - 10 | ISO 10545 - 11 | ISO 10545 - 12 | ISO 10545 - 15 | ISO 10545 - 14 | ISO 10545 - 13 | | | |
| 120 x 60 | Gris | 4 | III | 3.03 % | R11 | 2364 N | 36 N/mm² | Resiste | Garantizada | Resiste | Resiste | Resiste | Clase 5 | GA | GLA | GHA | |

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Calidad y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta o Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.



Centro de Servicio Tecnico, Teléfono 55 24 51 35 00
LETSA MEXICO S. de R. L. de C. V.
[Http://www.castel.com.mx](http://www.castel.com.mx), e-mail: info@castel.com.mx
Prolongación Fulton, numero 2, bodega B, colonia La loma,
C. P. 54060, Tlalnepantla de Baz, Estado de México.