



Recomendaciones de Uso

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Uso: | Piso / Muro |
| Tipo: | Porcelánico Esmaltado |
| Lugar de uso: | Residencial Comercial |
| Acabado: | Vitrificado Pulido |
| Variación de tono: | V2 |
| Terminado: | Rectificado |
| Impresión: | Digital Inkjet |



Contenido por caja:

| | |
|------------------|---------------------|
| Piezas | 2 pzas |
| Metros cuadrados | 2.88 m ² |
| Kilogramos | 0 kg |

Características Técnicas

| Propiedades físicas, resistencia | | | | | | | | | | Propiedades químicas, resistencia | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Formato | Color | Resistencia superficial | | Absorción de agua E ≤ 0.5 % | Coefficiente de fricción | Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1300 | Modulo de ruptura, en N/mm ² , mínimo 35 | 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 | |
| | | 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 | | | |
| 120x120 | Gris | 8 | V | 0.05 % | R 11 | ≥ 1 300 N | ≥ 35 N/mm ² | Resiste | Garantizada | Resiste | Resiste | Resiste | Clase 5 | GB | GLB | GHB | |

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Tono , Calibre y Calidad, antes de iniciar la colocación
- Junta, Boquilla o Separación entre las piezas 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.