



Brillo



Mate

## Recomendaciones de Uso

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>Uso:</b>               | Piso / Muro             |
| <b>Tipo:</b>              | Gres                    |
| <b>Lugar de uso:</b>      | Residencial / Comercial |
| <b>Acabado:</b>           | Natural / Brillo        |
| <b>Variación de tono:</b> | V2                      |
| <b>Impresión:</b>         | Digital Inkjet          |
| <b>Terminado</b>          | Recto                   |



## Contenido por caja:

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Piezas            | 4               |
| Metros cuadrados  | 1.44            |
| Peso aproximado   | 30.5 Kilógramos |
| Cajas por pallet  | 36              |
| Peso por pallet   | 1100 Kilógramos |
| Altura del pallet | 75 centímetros  |

## Características Técnicas

| Propiedades físicas, resistencia |        |                         |                 |                   |                         |                               |   |                               |                       | Propiedades químicas, resistencia |                         |                        |                           |  |                                      |                                      |               |
|----------------------------------|--------|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Formato                          | Color  | Resistencia superficial |                 | Absorción de agua | Coeficiente de fricción | Resistencia a la rotura, en N | Modulo de ruptura, en N/mm <sup>2</sup> | 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 |
| 60 x 60                          | Mate   | 7                       | IV              | 3 % < E ≤ 6 %     | R 11                    | ≥ 1 000                       | Mínimo 22                               | Resiste                       | Garantizada           | Resiste                           | Resiste                 | Resiste                | Resiste                   | Clase 4                                | GA                                   | GLA                                  | GHA           |
| 60 x 60                          | Brillo | 5                       | III             | 3 % < E ≤ 6 %     | R 9                     | ≥ 1 000                       | Mínimo 22                               | Resiste                       | Garantizada           | Resiste                           | Resiste                 | Resiste                | Resiste                   | Clase 5                                | GB                                   | GLB                                  | GHB           |

## 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.