



Light



Dark

## Recomendaciones de Uso

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



## Contenido:

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Caja     | 2 pzas              |
| Cantidad | 1.44 m <sup>2</sup> |
| Peso     | 30 kg               |
| Pallet   | 72 cjas             |
| Peso     | 2268 kg             |

## 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 | 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. |                   |                         |                               |   |                               |                        |                                   |                        |                           |  |                                      |                                      |
| 120 x 60                         | Light | 6                       | III             | E ≤ 0.5 %         | R 9                     | ≥ 1 300                       | Mínimo 35                               | Resiste                       | Resiste                | Resiste                           | Resiste                | Clase 5                   | GB                                     | GLB                                  | GHB                                  |
| 120 x 60                         | Dark  | 6                       | III             | E ≤ 0.5 %         | R 9                     | ≥ 1 300                       | Mínimo 35                               | 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.