



## FICHA TÉCNICA

### Technical Data Sheet

Mármol en acabado pulido | 60 X 120 CM. | Porcelanato esmaltado. Rectificado.  
 Polished marble finish | 24 X 48 IN. | Glazed porcelain tile. Rectified.

15 Caras  
 15 Faces

PEI 4 Alto Tráfico  
 High Traffic

TTM C Variación Alta  
 High Variation

100% Pasta Blanca  
 White body

#### Uso Usage

Interior  
 Interior

Baño  
 Bathroom

Cocina  
 Kitchen

#### Porcelanato pulido / Polished porcelain tile

#### Características técnicas / Technical specifications

|  |                                               |          |             |
|--|-----------------------------------------------|----------|-------------|
|  | Espeor / Thickness                            | 9 mm     |             |
|  | Pasta blanca / White body                     |          |             |
|  | Separación de boquilla / Grout size           | 2 mm     |             |
|  | PEI                                           | 4        |             |
|  | Resistencia química / Chemical resistance     | Conforme | ASTM C650   |
|  | DCOF / Dynamic Coefficient of Friction        | >0.42    | ASTM C1028  |
|  | Absorción de agua / Water absorption          | ≤0.5%    | ASTM C373   |
|  | MOHS                                          | 5-8      | ASTM C1028  |
|  | Resistencia de flexión / Breaking strength    | >350 kg  | ISO 10545-4 |
|  | Shock térmico / Thermal shock resistance      | Conforme | ASTM C484   |
|  | Resistencia a helada / Frost resistance       | Conforme | ASTM C1026  |
|  | Resistencia a manchas / Stain resistance      | Conforme | ASTM C1378  |
|  | Resistencia de abrasión / Abrasion resistance | Conforme | ANSI A137   |

Cesantoni S.A. de C.V. certifica que los resultados anteriores fueron obtenidos en análisis de laboratorio elaborado por el departamento de Control de Calidad.

Cesantoni certifies that the above results were obtained in laboratory testing performed by the quality control department.

[www.cesantoni.com.mx](http://www.cesantoni.com.mx) contacto@cesantoni.com.mx