

| ESPECIFICACIONES          | FORMATO 60X120 |
|---------------------------|----------------|
| Tamaño nominal (mm)       | 600X1200       |
| Espesor nominal (mm)      | 9,6            |
| Peso bruto /caja (kg.)    | 30             |
| Peso bruto /1 m2 (kg.)    | 20,83          |
| Unidades por caja         | 2              |
| Metros cuadrados por caja | 1,44           |
| Metros por pallet         | 57,6           |
| Dimensiones caja (mm)     | 171X1235X605   |
| Sistema de embalaje       | MULTIPACK      |
| Sistema de Rectificado    | BMR            |

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Nombre del Producto</b>        | <b>PROVENZA BEIGE</b>      |
| <b>Marca</b>                      | ECUACERAMICA               |
| <b>Clasificación del Color</b>    | CLARO                      |
| <b>Tipología</b>                  | MARMOLEADO                 |
| <b>Tecnología</b>                 | PORCELANATO – PASTA BLANCA |
| <b>Uso</b>                        | PISO – PARED               |
| <b>Tipología de la superficie</b> | SATINADO                   |
| <b>Variación</b>                  | V3                         |

***REQUISITOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS EN SECO CON BAJA ABSORCION DE AGUA- NTE INEN-ISO 13006:2021 ANEXO H B1<sub>b</sub>***

| DIMENSIONES                        |                             | DATOS TÉCNICOS |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Longitud y Ancho                   | Máx. $\pm$ 0,3 %            | 0,01 / 0,03    |
| Espesor                            | Máx. $\pm$ 5,0 %            | 1,51           |
| Rectitud de los lados              | Máx. $\pm$ 0,3 %            | -0,04 / 0,08   |
| Rectangularidad                    | Máx. $\pm$ 0,3 %            | -0,03 / -0,06  |
| Planitud de la superficie          | Máx. $\pm$ 0,4 %            | 0,12 / 0,16    |
| PROPIEDADES FÍSICAS                |                             |                |
| Absorción de agua                  | $0,5 \% \leq E_v \leq 3 \%$ | 1,06           |
| Módulo de Rotura                   | Mín. 30 N/mm <sup>2</sup>   | 36,58          |
| Resistencia a la abrasión          | Indicada por el fabricante  | PEI IV         |
| Resistencia al cuarteado           | Exigida                     | CUMPLE         |
| PROPIEDADES QUÍMICAS               |                             |                |
| Resistencia al Manchado            | Mín. Clase 3                | Clase 4        |
| Resistencia a los Agentes Químicos | Mín. Clase B                | Clase A (V)    |

Ing. Mayra Hernández Baldeón.  
 Control de Calidad  
 Fecha: 11 de septiembre del 2022