





|                               | <b>FICHA TÉCNICA</b><br>Conforme Norma: NB - ISO 13006 |                               | Código                          |
|--|--|-------------------------------|---------------------------------|
|  |  |                               | Rev.                            |
|  |  | Página                        | 1 de 1                          |
|  |  | F. Vigencia                   |                                 |
| Item   | Sub Item   | Unidades                      | Datos                           |
| <b>Datos de producto:</b><br> | Producto:  | -                             | OLMO BEIGE                      |
|  | Fabricación:   | -                             | Hecho en Bolivia                |
|  | Tipología:   | -                             | Maxi Gres Esmaltado (GL)        |
|  | Acabado Superficial:                                   | -                             | HD - Mate                       |
|  | Acabado Lateral:                                       | -                             | Rectificado                     |
|  | Tamaño Nominal:  | cm                            | 60 x 60                         |
|  | Piezas/caja:   | piezas                        | 4                               |
|  | m2/caja:   | m2                            | 1,44                            |
|  | Peso/caja:   | kg                            | 29                              |
|  | m2/pallet: (Para Exportaciones)                        | m2                            | 57,6                            |
| kg/pallet: (Para Exportaciones)  | kg   | 1.160,00                      |                                 |
| Indicaciones de lugar de uso:  |  | -                             | Tráfico Mediano<br>PEI 4 (2100) |
| <b>Propiedades Geométricas:</b>  | Formato de trabajo:                                    | mm                            | 600 x 600                       |
|  | Espesor de trabajo:                                    | mm                            | 8,9                             |
|  | Variación dimensional sobre el formato de trabajo      | %                             | ± 0,1                           |
|  | Máxima desviación del espesor                          | %                             | ± 5                             |
|  | Rectitud de lados:                                     | %                             | ± 0,5                           |
|  | Ortogonalidad:   | %                             | ± 0,1                           |
|  | Curvatura Lateral:                                     | %                             | ± 0,5                           |
|  | Curvatura Central:                                     | %                             | ± 0,5                           |
|  | Alabeo:  | %                             | ± 0,5                           |
| Aspecto Superficial:   | %  | ≥ 95<br>Sin defectos visuales |                                 |
| <b>Propiedades Físicas:</b>  | Absorción de agua:                                     | %                             | 3-6                             |
|  | Módulo de resistencia a la flexión:                    | N/mm <sup>2</sup>             | ≥ 22                            |
|  | Resistencia al cuarteo:                                | ciclos                        | ≥ 1 ciclo                       |
| <b>Resistencia al Ataque Químico:</b>  | Ácidos y álcalis de baja concentración:                | -                             | GLA                             |
|  | Ácidos y álcalis de alta concentración:                | -                             | GLA                             |
|  | Limpiadores caseros y de agua de piscina:              | -                             | GLA                             |
| <b>Resistencia a las Manchas:</b>  | Aceite de oliva:                                       | -                             | Clase 5                         |
|  | Iodo:  | -                             | Clase 5                         |
|  | Verde de Cromo:  | -                             | Clase 5                         |
| <b>Recomendaciones para el asentamiento:</b>   | Junta de asentamiento:                                 | mm                            | ≥ 2 mm                          |

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| <b>Realizado por: Ing. Viviana Orozco</b>   | <b>Aprobado por: Ing. Wilson Nuñez</b>   |
| <b>Fecha: 15 - 12 - 2020</b>  | <b>Fecha: 15 - 12 - 2020</b>   |