



|                               | <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:  | -                                | BAYONA                   |
|  | Fabricación:   | -                                | Hecho en Bolivia         |
|  | Tipología:   | -                                | Maxi Gres Esmaltado (GL) |
|  | Acabado Superficial:                                   | -                                | HD - Brillante           |
|  | 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 Moderado<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/mm2                            | ≥ 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:</b>   | <b>Fecha:</b>  |