



|                               | <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:  | -                               | WALL FRUCTO              |
|  | Fabricación:   | -                               | Hecho en Bolivia         |
|  | Tipología:   | -                               | Maxi Gres Esmaltado (GL) |
|  | Acabado Superficial:                                   | -                               | HD - Brillante           |
|  | Acabado Lateral:                                       | -                               | Rectificado              |
|  | Tamaño Nominal:  | cm                              | 30 x 60                  |
|  | Piezas/caja:   | piezas                          | 10                       |
|  | m2/caja:   | m2                              | 1,8                      |
|  | Peso/caja:   | kg                              | 32,7                     |
|  | m2/pallet: (Para Exportaciones)                        | m2                              | 86,4                     |
| kg/pallet: (Para Exportaciones)  | kg   | 1.569,60                        |                          |
| Indicaciones de lugar de uso:  | -  | Tráfico Moderado<br>PEI 2 (600) |                          |
| <b>Propiedades Geométricas:</b>  | Formato de trabajo:                                    | mm                              | 300 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 rotura:                                      | 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><br><b>Fecha: 15 - 12 - 2020</b>           | <b>Aprobado por: Ing. Wilson Nuñez</b><br><b>Fecha: 15 - 12 - 2020</b>               |