

**1 - PRODUCTOS:**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angelus Gray</li> <li>• Mystic</li> <li>• Natural Beige Plus</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Natural White Plus</li> <li>• Natural White</li> <li>• Santorini Beige</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Santorini Gray</li> <li>• White Frost Plus</li> <li>• White Frost</li> </ul> |
|--|--|---|

**2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO**

ABNT NBR ISO 13006 – Grupo BIIb.

| Características Geométricas y Visuales                        | Unidades  | Limites  |
|---|---|--|
| Formato   | cm  | 31 X 60  |
| Dimensión de fabricación                                      | mm  | B.4: 308,7 x 600,6<br>B.5: 309,5 x 602,2<br>B.6: 310,4 x 603,8<br>B.7: 311,2 x 605,4 |
| Espesor   | mm  | 7,4  |
| Desvio de W en relación a N no modular                        | %   | ± 2,0  |
|   | mm  | ± 5,0  |
| Desvio de dimensión media de Sw                               | %   | ± 0,6  |
|   | mm  | ± 2,0  |
| Espesor: desvio de e en relación al $e_w$                     | %   | ± 5,0  |
|   | mm  | ± 0,5  |
| Retitud de los lados  | %   | ± 0,5  |
|   | mm  | ± 1,5  |
| Ortogonalidad   | %   | ± 0,5  |
| Curvatura central   |   |  |
| Curvatura lateral   | mm  | ± 2,0  |
| Empeno  |   |  |
| Aspecto superficial   | %   | ≥ 95   |
| Características Físicas                                       | Unidades  | Limites  |
| Absorción de agua   | %   | 6 à 10   |
| Módulo de resistencia a la flexión                            | MPa   | ≥ 18   |
| Carga de ruptura  | N   | ≥ 500  |
| Expansión por humedad   | mm/m  | ≤ 0,6  |
| Resistencia al Gretamento                                     |   | No Gretar  |
| Coeficiente de Atrito   |   | < 0,4  |
| Local de Uso  | LB: Entornos residenciales sin acceso a la calle, como baños, salones, dormitorios y cocinas. |  |
| Resistencia a las manchas de agua                             | No: Natural White, White Frost, Mystic, Angelus gray, Santorini Beige, Santorini Gray.        |  |
| Sí: Natural White Plus, White Frost Plus, Natural Beige Plus. |   |  |
| Características Químicas                                      |   | Esmaltado  |
| Resistencia al manchamento                                    |   | ≥ clase 3  |
| Resistencia a los agentes químicos                            |   | Esmaltado  |
| Usos domésticos y de tratamiento en piscinas                  |   | ≥ clase GB   |
| Ácidos y álcalis de baja concentración                        |   | GLB  |