

1. PRODUCTOS:

| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • New Blanc • New Búzios White • Elevado Beige | <ul style="list-style-type: none"> • New Mônaco White Plus • New Mônaco Black Plus | <ul style="list-style-type: none"> • New Pacific White • Silicato |
|--|--|---|

2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

ABNT NBR ISO 13006 – Grupo B11b.

| Características Geométricas y Visuales | Unidades | Limites |
|--|----------|--|
| Formato (N) | cm | 31 x 60 |
| Dimensión de fabricación (Sw) | mm | B.4: 308,0 x 600,6 B.5: 309,6 x 602,2 B.6: 310,5 x 603,8 B.7: 311,3 x 605,4 |
| Espesor | mm | Silicato: 7,4 - Otros: 8,0 |
| 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 |
| | mm | ± 2,0 |
| Curvatura central | | |
| Curvatura lateral | | |
| 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 | Silicato ≥ 500 - Otros ≥ 800 |
| Expansión por humedad | mm/m | ≤ 0,6 |
| Resistencia al Gretamento | | No Gretar |
| Coeficiente de Atrito | | < 0,4 |
| Lugar de uso | | *LA |
| Resistencia a las manchas de agua – Sí New Mônaco Black Plus, New Mônaco White Plus | No – New Blanc, New Buzios White, Elevado Beige, New Pacific White, Silicato | |
| 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 |

*LA: Paredes internas y externas cubiertas.