

**1. PRODUCTOS:**

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

**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.