

**1. PRODUTOS:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boss WH RT</li> <li>• Chanel Blanc RT</li> <li>• Gucci RT</li> <li>• Illuminato BR RT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macinato BR RT</li> <li>• Macinato MD RT</li> <li>• Macinato PW RT</li> <li>• Magno CM RT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magno MD RT</li> <li>• Magno BR RT</li> <li>• Marino BK RT</li> <li>• Marino WH RT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mônaco Black Plus RT</li> <li>• Mônaco White Plus RT</li> <li>• Paris White RT</li> </ul>
---	---	--	--

**2 – INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO**

<b>Características Geométricas e Visuais</b>	<b>Unidades</b>	<b>Limites</b>
Tamanho Nominal (N)	cm	30 x 59
Tamanho Fabricação (S <sub>w</sub> )	mm	298 x 590
Espessura (e <sub>w</sub> )	mm	7,4 (Mônaco) – 10 (Alto Relevo)
Desvio de S <sub>w</sub> em relação a N não modulares	%	± 2,0
	mm	± 5,0
Desvio de dimensão média em relação a S <sub>w</sub>	%	± 0,3
	mm	± 1,0
Espessura: desvio de e em relação a e <sub>w</sub>	%	± 5,0
	mm	± 0,5
Retitude dos lados	%	± 0,3
	mm	± 0,8
Ortogonalidade	%	± 0,3
	mm	± 1,5
Curvatura central	%	± 0,4
Curvatura lateral	%	± 0,4
Empeno	mm	± 1,8
Aspecto superficial	%	≥ 95

<b>Características Físicas</b>	<b>Unidades</b>	<b>Limites</b>
Absorção de água	%	6 à 10
Módulo de resistência à Flexão	MPa	≥ 18
Carga Ruptura	N	≥ 500 / Alto relevo ≥ 800
Expansão por umidade	mm/m	≤ 0,6
Resistência ao Gretamento		Não Gretar
Coeficiente de atrito		< 0,4
Local de uso		LA*
Resistência a mancha d'água		Sim
<b>Características Químicas</b>	<b>Esmaltado</b>	
Resistência ao manchamento	≥ classe 3	
Resistência aos agentes químicos	Esmaltado	
Usos domésticos e para tratamento em piscinas	≥ classe GB	
Ácidos e álcalis de baixa concentração	GLB	

\* LA = Paredes Internas e externas.