

**1. PRODUTOS:**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calacata Gold Brilho Plus</li> <li>• Capri Gray</li> <li>• Capri Ivory</li> <li>• Capri Sand</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cimento bege Plus</li> <li>• Cimento Natural Plus</li> <li>• Linho Light Gray</li> <li>• Linho Off White</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napoli Grey Plus</li> <li>• New Napoli White Plus</li> <li>• Statuario Bianco</li> <li>• Veredas</li> </ul> |
|--|--|--|

**2 – INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO**

Norma referência: ABNT NBR ISO 13006 – Grupo BIIb – Semi-Porosa.

Características Geométricas e Visuais	Unidades	Limites
Tamanho Nominal (N)	cm	31 x 60
Tamanho Fabricação (S <sub>w</sub> )	mm	B.4: 308,7 x 600,6 B.5: 309,5 x 602,2 B.6: 310,4 x 603,8 B.7: 311,2 x 605,4
Espessura	mm	7,4
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>	%	± 0,6
	mm	± 2,0
Espessura: desvio de e em relação a e <sub>w</sub>	%	± 5,0
	mm	± 0,5
Retitude dos lados	%	± 0,5
	mm	± 1,5
Ortogonalidade Curvatura central	%	± 0,5
	Curvatura lateral Empeno	mm
Aspecto superficial		%

Características Físicas	Unidades	Limites
Absorção de água	%	6 à 10
Módulo de resistência à Flexão	MPa	≥ 18
Carga Ruptura	N	≥ 500
Expansão por umidade	mm/m	≤ 0,6
Resistência ao Gretamento		Não Gretar
Coefficiente de Atrito		< 0,4
Local de Uso	LC: Ambientes residenciais com e sem acesso para a rua, como banheiros, salas, quartos, cozinhas, garagens e varandas cobertas. Áreas comerciais de baixo tráfego	
Resistência a mancha d'água – Sim Linho Light gray, Linho Off White, New Napoli white plus, Napoli grey plus, Cimento Beige Plus, Cimento Natural Plus, Statuario Bianco,	Não – Statuario Bianco, Capri Gray, Capri Ivory, Capri Sand, Veredas.	
<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	