

**1 - PRODUTOS:**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <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 – INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO**

Norma referência: ABNT NBR ISO 13006 – Grupo B11b – 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: 311,7 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 Curvatura lateral Empeno	%	± 0,5
	mm	± 2,0
Aspecto superficial	%	≥ 95

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
Coeficiente de Atrito		< 0,4
Local de Uso	LB: Ambientes residenciais sem acesso para a rua, como banheiros, salas, quartos e cozinhas.	
Resistência a mancha d'água Sim: Natural White Plus, White Frost Plus, Natural Beige Plus.	Não: Natural White, White Frost, Mystic, Angelus Gray, Santorini Beige, Santorini Gray.	
<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