

1 - PRODUTOS:

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Angelus Gray• Mystic | <ul style="list-style-type: none">• Natural Beige Plus• Natural White Plus• Natural White | <ul style="list-style-type: none">• White Frost Plus• White Frost |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|

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 _w)	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
Espessura	mm	7,4
Desvio de S _w em relação a N não modulares	% mm	± 2,0 ± 5,0
Desvio de dimensão média em relação a S _w	% mm	± 0,6 ± 2,0
Espessura: desvio de e em relação a e _w	% mm	± 5,0 ± 0,5
Retitude dos lados	% mm	± 0,5 ± 1,5
Ortogonalidade Curvatura central Curvatura lateral Empeno	% mm	± 0,5 ± 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
Resistência a mancha d'água Sim: Natural White Plus, White Frost Plus, Natural Beige Plus.	Não: Natural White, White Frost, Mystic, Angelus Gray.	
Características Químicas		Esmaltado
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