

1. PRODUTOS:

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

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 _w)	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	Silicato: 7,4 – Outros: 8,0
Desvio de S _w em relação a N não modulares	%	± 2,0
	mm	± 5,0
Desvio de dimensão média em relação a S _w	%	± 0,6
	mm	± 2,0
Espessura: desvio de e em relação a e _w	%	± 5,0
	mm	± 0,5
Retitude dos lados	%	± 0,5
	mm	± 1,5
Ortogonalidade Curvatura central Curvatura lateral Empeno	%	± 0,5
	mm	± 2,0
	%	≥ 95

Características Físicas	Unidades	Limites
Absorção de água	%	6 à 10
Módulo de resistência à Flexão	MPa	≥ 18
Carga Ruptura	N	Silicato: ≥ 500 - Outros ≥ 800
Expansão por umidade	mm/m	≤ 0,6
Resistência ao Gretamento		Não Gretar
Coefficiente de Atrito		< 0,4
Local de Uso		LA: Paredes internas e externas cobertas.
Resistência a mancha d'água – Sim New Mônaco Black Plus, New Mônaco White Plus	Não –	New Blanc, New Buzios White, Elevado Beige, New Pacific White, Silicato
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

* LA = Paredes Internas e externas cobertas.