

1. PRODUTOS:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Calacata Plus • Cinza Beige • Cinza Dark Gray | <ul style="list-style-type: none"> • London Marfil Plus • Malta • Mystic | <ul style="list-style-type: none"> • New Legno Linear • Santorini Beige • Santorini Gray • Shine Plus |
|---|---|---|

2 – INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Características Geométricas e Visuais	Unidades	Limites
Tamanho Nominal (N)	cm	60 X 60
Tamanho Fabricação (S _w)	mm	4: 595,4 x 595,4 5: 597,0 x 597,0 6: 598,6 x 598,6 7: 600,2 x 600,2
Espessura(e _w)	mm	7,4
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	%	± 0,5
Curvatura lateral	mm	± 2,0
Empeno		
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: Calacata plus, Shine plus, London Marfil Plus.	Não: Cinza bege, Cinza Dark Gray, Malta, Mystic, New Legno linear, Santorini Beige, Santorini 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	