

1. PRODUTOS:

- Angelus Gray
- Boardwalk
- Cimento Beige Plus

- Cimento Natural Plus
- Napoli White Plus
- Napoli Grey Plus

- Sparta
- Varese Beige
- Varese Brown
- Veredas

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: Napoli White Plus, Napoli Gray Plus.	< 0,4: Angelus Gray, Cimento Beige Plus, Cimento Natural Plus, Boardwalk, Sparta, Varese Beige, Varese Brown, Veredas.	
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: Cimento Beige Plus; Cimento Natural Plus; Napoli White Plus, Napoli Gray Plus.	Não: Angelus Gray, Boardwalk, Sparta, Varese Beige, Varese Brown, Veredas.	
Características Químicas	Esmaltado	
Resistência ao manchamento	≥ classe 3	
Resistência ao uso de produtos domésticos e para tratamento em piscinas	≥ classe GB	
Ácidos e álcalis de baixa concentração	GLB	