ANGELGRES

TITULO:

FT 03 - FICHA TÉCNICA DO PRODUTO 31X60

1. PRODUTOS:

- Calacata Gold Brilho Plus
- Capri Gray
- Capri Ivory Capri Sand
- Cemento beige Plus Cemento Natural Plus
- Linho Light Gray
- Linho Off White

- Napoli Grey Plus
- New Napoli White Plus
- Statuario Bianco
- Veredas

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	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 Curvatura central	%	± 0,5
Curvatura lateral Empeno	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	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 Linho Light gray, Linho Off White, New Na grey plus, Cemento Beige Plus, Cemento Bianco,	•	Não – Statuario Bianco, Capri Gray, Capri Ivory, Capri Sand, Veredas.
Características Químicas		Esmaltado
Resistência ao manchamento		≥ classe 3
Resistência aos agentes químicos		Esmaltado
Usos domésticos e para tratamento em p	iscinas	≥ classe GB
Ácidos e álcalis de baixa concentração		GLB

Elaboração: Qualidade Aprovação: Gerente de Produção Data: 20/09/2023 rev.18 - Página1/1