

## 1. PRODUTOS:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acrópole</li> <li>• Ardásia Dark Plus</li> <li>• Átrio Beige</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angelus gray EXT</li> <li>• Quartzo Natural</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pedra Ferro</li> <li>• Rusty</li> </ul> |
|--|---|--|

## 2 – INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Características Geométricas e Visuais	Unidades	Limites
Tamanho Nominal (N)	cm	60 X 60
Tamanho Fabricação (S <sub>w</sub> )	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 <sub>w</sub> )	mm	7,4
Desvio de S <sub>w</sub> em relação a N não modulares	%	± 2,0
	mm	± 5,0
Desvio de dimensão média em relação a S <sub>w</sub>	%	± 0,6
	mm	± 2,0
Espessura: desvio de e em relação a e <sub>w</sub>	%	± 5,0
	mm	± 0,5
Retitude dos lados	%	± 0,5
	mm	± 1,5
Ortogonalidade	%	± 0,5
Curvatura central		
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		LE
Resistência a mancha d'água Sim: Ardásia Dark Plus	Não: Acrópole, Átrio Beige, Quartzo Natural, Rusty, Pedra Ferro, Angelus Gray EXT, Texas Gray EXT.	
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	