

## 1. PRODUCTOS:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acrópole</li> <li>• Átrio Beige</li> <li>• Átrio Beige Plus</li> <li>• Angelus Gray EXT</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quartzo Natural</li> <li>• Neptune Stone</li> <li>• <b>Yellowstone Gray EXT</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neptune Dusk</b></li> <li>• <b>Neptune Land</b></li> </ul> |
|---|---|--|

## 2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

Características Geométricas y Visuales	Unidades	Limites
Formato	cm	60 X 60
Dimensión de fabricación	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
Espesor	mm	7,4
Desvio de W en relación a N no modular	% mm	± 2,0 ± 5,0
Desvio de dimensión media de Sw	% mm	± 0,6 ± 2,0
Espesor: desvio de e en relación al $e_w$	% mm	± 5,0 ± 0,5
Retitud de los lados	% mm	± 0,5 ± 1,5
Ortogonalidad Curvatura central Curvatura lateral Empeno	% mm	± 0,5 ± 2,0
Aspecto superficial	%	≥ 95
Características Físicas	Unidades	Limites
Absorción de agua	%	6 à 10
Módulo de resistencia a la flexión	MPa	≥ 18
Carga de ruptura	N	≥ 500
Expansión por humedad	mm/m	≤ 0,6
Resistencia al Gretamento		No Gretar
Coeficiente de atrito		≥ 0,4
Local de Uso		LE
Resistencia a las manchas de agua		No
Características Químicas		Esmaltado
Resistencia al manchamento		≥ clase 3
Resistência aos agentes químicos		Esmaltado
Usos domésticos y de tratamiento en piscinas		≥ clase GB
Ácidos y álcalis de baja concentración		GLB