



ATRIO BEIGE

B5PICCATRIO60601



- INFORMACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Características Geométricas y Visuales	Unidades	Limites
Formato	cm	60 X 60
Dimensión de fabricación	mm	597 x 597
Espesor	mm	7,4
Desvío de W en relación a N no modular	%	± 2,0
	mm	± 5,0
Desvío de dimensión media de Sw	%	± 0,6
	mm	± 2,0
Espesor: desvío de e en relación al e _w	%	± 5,0
	mm	± 0,5
Retitud de los lados	%	± 0,5
	mm	± 1,5
Ortogonalidad	%	± 0,5
Curvatura central		
Curvatura lateral	mm	± 2,0
Empeno		
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
Coefficiente de atrito		≥ 0,4
Local de Uso		LE
Resistencia a las manchas de agua		No: Acrópole, Átrio Beige, Quartzo
Si: Ardásia Dark Plus		Natural, Rusty, Pedra Ferro, Ángelus Cinis EXT
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

