

	<b>TÍTULO:</b> <b>FT- 09 FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO</b> <b>PLACAS CERAMICAS</b>	<b>NÚMERO:</b> <b>FT-09</b>	<b>FECHA:</b> Mar- 23
		<b>REVISIÓN:</b> <b>01</b>	<b>PÁGINA:</b> <b>01/01</b>

## 1 – DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

<b>Tamaño Nominal (N):</b> 50cmX50cm	<b>Tamaño de fabricación(W):</b> 501mmx501mmx7,4mm	<b>PEI:4</b>
<b>Productos:</b> Marmaris Beige – Marmaris Gray		

## 2 – INFORMACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

<b>Características Geométricas y Visuales</b>	<b>Unidades</b>	<b>Limites</b>	
Desvio de W en relación a N modulares	mm	2 – 5	
Desvio de W en relación a N no modulares	mm	5	
	%	± 2	
Desvio de r <sup>1</sup> en relación a W	%	± 0,6	
Desvio de r <sup>1</sup> en relación a R <sup>2</sup>		± 0,5	
Espesor: desvio de e en relación a e <sub>w</sub>		± 5	
Rectitud de los lados		± 0,5	
Ortogonalidad		± 0,6	
Curvatura central		± 0,5	
Curvatura lateral		± 0,5	
Empeno		± 0,5	
Aspecto superficial		≥ 95	
Diferencia de tonalidad		Por acuerdo	
<b>Características Físicas</b>		<b>Unidades</b>	<b>Limites</b>
Absorción de agua		média	5 à 10 %
	individual	máx. 10 %	
Módulo de resistência a la flexión	média	≥ 18 MPa	
	individual	16 MPa	
Carga Ruptura	e ≥ 7,5 mm	≥ 800 N	
	e < 7,5 mm	≥ 500 N	
Expansión por Unidad	mm/m	0,6	
Resistencia al agrietamiento	No Grietar		
Coefficiente de fricción	< 0,4		
Resistencia a la abrasión superficial	4		
<b>Características Químicas</b>	<b>Esmaltado</b>		
Resistencia a las manchas	≥ 3		
Resistencia a los quimicos	<b>Esmaltado</b>		
Usos domésticos y de tratamiento en piscinas.	≥ classe GB		
Ácidos y álcalis de baja concentración	GLB		

<b>ELABORACIÓN:</b> Luana de Bona	<b>APROBACIÓN:</b> Claudio de Bittencourt
--------------------------------------	--