

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Serie: Allmarble Superficie: Naturale	Brand: Marazzi
Formato (cm): 75X75 RT - 60X60 RT - 30X60 RT	Espesor (mm): 10
Formato (cm): 75X150 RT - 60X120 RT	Espesor (mm): 10,5

Conforme con las normas EN 14411:2016 anexo G grupo Bla - GL

Conforme con las normas ISO 13006:2018 anexo G grupo Bla - GL

Características Técnicas	Método de prueba	Unidad de medida	Valores Típicos Medios	Valores límite previstos		
<b>PROPIEDADES DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL</b>						
Dimensiones				Longitud Nominal lado N (cm) 7≤N<15 Longitud Nominal lado N (cm) N≥15		
<b>Longitud y anchura (*)</b>	ISO 10545-2	(mm) (%)	Conforme con las normas	±2% (max 5mm) ±2% (max 5mm) ±2% (max 5mm)		
<b>Longitud y anchura (**)</b>						
Non Rectificado			Conforme con las normas	±0,9 mm	±0,6%	±2,0 mm
Rectificado				±0,4 mm	±0,3 %	±1,0 mm
<b>Espesor</b>						
Non Rectificado			Conforme con las normas	±0,5 mm	±5%	±0,5 mm
Rectificado				±0,5 mm	±5%	±0,5 mm
<b>Rectitud de los lados</b>						
Non Rectificado			Conforme con las normas	±0,75 mm	±0,5 %	±1,5 mm
Rectificado				±0,4 mm	±0,3 %	±0,8 mm
<b>Ortogonalidad</b>						
Non Rectificado			Conforme con las normas	±0,75 mm	±0,5%	±2,0 mm
Rectificado				±0,4 mm	±0,3%	±1,5 mm
<b>Planitud c.c - e.c. - w.</b>						
Non Rectificado			Conforme con las normas	±0,75 mm	±0,5%	±2,0 mm
Rectificado				±0,6 mm	±0,4%	±1,8 mm
<b>Aspecto superficial</b>					Conforme con las normas	≥95%
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>						
Absorción de agua	ISO 10545-3	(%)	<= 0,5	Eb ≤ 0,5 (Valor máximo individual 0,6%)		
Módulo de rotura	ISO 10545-4	(N/mm <sup>2</sup> )	>= 35	R ≥35 (Valor mínimo individual 32 N/mm <sup>2</sup> )		
Fuerza de rotura	ISO 10545-4	(N)	>= 1300	≥1300 (Espesor ≥7,5 mm) ≥700 (Espesor < 7,5 mm)		
Resistencia a la abrasión superficial	Método Interno		Véase el cuadro adjunto			
Resistencia a la abrasión profunda	ISO 10545-6	(mm <sup>3</sup> )	<= 175	≤175		
Coefficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	(x(10)-6/°C)	<=9	Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)		
Resistencia al choque térmico	ISO 10545-9		Conforme con las normas	Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016)**** Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)		
Resistencia al cuarteo	ISO 10545-11		Conforme con las normas	Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Requerido (ISO 13006:2018)		
Resistencia a la helada	ISO 10545-12		Conforme con las normas	Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Requerido (ISO 13006:2018)		
Reacción al fuego	-	-	Clase A1 FL / A1	Clase A1 o Clase A1 FL (EN 14411:2016)		
Resistencia de los colores a la exposición de la luz	DIN 51094		Conforme con las normas	Ninguna muestra ha de presentar alteraciones apreciables de color		



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Serie: Allmarble Superficie: Naturale	Brand: Marazzi
Formato (cm): 75X75 RT - 60X60 RT - 30X60 RT	Espesor (mm): 10
Formato (cm): 75X150 RT - 60X120 RT	Espesor (mm): 10,5

Características Técnicas	Método de prueba	Unidad de medida	Valores Típicos Medios	Valores límite previstos
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>				
Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscinas	ISO 10545-13		A	GB Mínimo
Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración	ISO 10545-13		LA-LB	Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)
Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración	ISO 10545-13		HA-HB	Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018)
Resistencia a las manchas	ISO 10545-14		Clase 5	Mínimo clase 3 (EN 14411:2016) Mínimo clase 3 (ISO 13006:2018)

<b>PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES</b>				
Resistencia al deslizamiento Ramp Method	DIN 51130 B.G.R. 181		R9	de R9 a R13
Resistencia al deslizamiento B.C.R.	D.M. N.236 14/6/89		$\mu > 0,40$	$\mu > 0,40$
Resistencia al deslizamiento Pendulum	ENV 12633 BOE N.74 del 2006		Clase 1	de Clase 0 a Clase 3
Coefficiente de fricción dinámico medio (DCOF)	ANSI A137.1:2012		$>0,42$	$\geq 0,42$

\* La dimensión de fabricación se debe elegir de forma que, para baldosas no modulares, la diferencia entre las dimensiones de fabricación y nominal sea:

\*\* Desviación admisible en %, de la medida media de cada baldosa (2 o 4 lados), respecto de la dimensión de fabricación

\*\*\*\* Véase la tabla 2 para usos donde es aplicable

c.c. Máxima desviación admisible de la curvatura central, en % o mm, con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación

e.c. Máxima desviación admisible de la curvatura lateral, en % o mm, con relación a la dimensión de fabricación correspondiente

w. Máxima desviación admisible del alabeo, en % o mm, con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Serie: Allmarble Superficie: Naturale	Brand: Marazzi
Formato (cm): 75X75 RT - 60X60 RT - 30X60 RT	Espesor (mm): 10
Formato (cm): 75X150 RT - 60X120 RT	Espesor (mm): 10,5

Resistencia a la	abrasión superficial - Método Interno
Allmarble altissimo	Uso previsto - Categoría G
Allmarble calacatta extra	Uso previsto - Categoría G
Allmarble capraia	Uso previsto - Categoría G
Allmarble elegant black	Uso previsto - Categoría G
Allmarble imperiale	Uso previsto - Categoría G
Allmarble lasa	Uso previsto - Categoría G
Allmarble pulpis	Uso previsto - Categoría G
Allmarble raffaello	Uso previsto - Categoría G
Allmarble saint laurent	Uso previsto - Categoría H
Allmarble statuario	Uso previsto - Categoría G
Allmarble travertino	Uso previsto - Categoría G

