

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Serie: Caracter Superficie: Natural	Brand: Marazzi
Formato (cm): 60x120 - 60x60 - 30x60	Espesor (mm): 8,5

Conforme con las normas EN 14411:2016 anexo G grupo BIa - GL  
 Conforme con las normas ISO 13006:2018 anexo G grupo BIa - 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>			Conforme con las normas	±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	ISO 10545-2	(mm)	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 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: Caracter Superficie: Natural	Brand: Marazzi
Formato (cm): 60x120 - 60x60 - 30x60	Espesor (mm): 8,5

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 Minimo
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)
Reducción de la carga bacteriana (a)	ISO 22196  (JIS Z 2801)	%	Hasta 99,9%	

<b>PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES</b>				
Resistencia al deslizamiento Ramp Method	DIN 51130 DGUV Regel 108-003		R10	de R9 a R13
Resistencia al deslizamiento Ramp Method	DIN 51097 DGUV Information 207-006		B(A+B)	de A a C
Resistencia al deslizamiento B.C.R.	D.M. N.236 14/6/89		$\mu > 0,40$	$\mu > 0,40$
Resistencia al deslizamiento Pendulum	UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)		Clase 2	de Clase 0 a Clase 3
Resistencia al deslizamiento Pendulum	BS7976-2:2002 / BSEN13036-4:2011		> 36	0 - 24 Resbaladizo; 25 - 35 Deslizamiento moderado; 36+ Bajo riesgo de deslizamiento
Coefficiente de fricción dinámico medio (DCOF)	ANSI A326.3:2017		> 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

a. La actividad antibacteriana se mide cuantificando la supervivencia de las células bacterianas que se han mantenido en contacto directo durante 24 horas a 35 ° C con una superficie que contiene un agente antibacteriano. El efecto antibacteriano se mide comparando la supervivencia de las bacterias en un material tratado con la obtenida en un material no tratado.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Serie: Caracter Superficie: Natural	Brand: Marazzi
Formato (cm): 60x120 - 60x60 - 30x60	Espesor (mm): 8,5

Resistencia a la	abrasión superficial - Método Interno
Bianco	Uso previsto - Categoría H
Greige - arena	Uso previsto - Categoría G
Mix multicolor - mix gris - mix beige	Uso previsto - Categoría G

