Casa**Rosselló**

FICHA TÉCNICA

PORCELANATO AMURI BISCOTTO 60x60cm

Actualizado: Abril 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Serie: Amuri	Brand: Ragno			
Formato (cm): 60x60 RT	Espesor (mm): 09			

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		
		PROPIEDADE	S DIMENSIONAL Y ASPECTO SUF	PERFICIAL		
Dimensiones				Longitud Nominal lado N (cm) 7≤N<15		inal lado N (cm) ≥15
Longitud y anchura (*)			Conforme con las normas	±2% (max 5mm)	±2% (max 5mm)	±2% (max 5mm
Longitud y anchura (**)						
Non Rectificado			Conforme con las normas	±0,9 mm	±0,6%	±2,0 mm
Rectificado	-			± 0,4 mm	±0,3 %	±1,0 mm
Espesor	-			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Non Rectificado			Conforme con las normas	±0,5 mm	±5%	±0,5 mm
Rectificado				±0,5 mm	±5%	±0,5 mm
Rectitud de los lados						,
Non Rectificado	ISO 10545-2	(mm)		±0,75 mm	±0,5 %	±1,5 mm
Rectificado		(%)	Conforme con las normas	±0,4 mm	±0,3 %	±0,8 mm
Ortogonalidad			DESDE			,
Non Rectificado				±0,75 mm	±0,5%	±2,0 mm
Rectificado			Conforme con las normas	±0,4 mm	±0,3%	±1,5 mm
Planitud c.c - e.c w.				_3,		,
Non Rectificado				±0,75 mm	±0,5%	±2,0 mm
Rectificado			Conforme con las normas	±0,6 mm	±0,4%	±1,8 mm
Aspecto superficial			Conforme con las normas	10,0111111	≥95%	11,0 11111
Aspecto superficial			PROPIEDADES FÍSICAS		29370	
			PROFIEDADES FISICAS			
Absorción de agua	ISO 10545-3	(%)	≤ 0,5	Eb ≤ 0,5 (Valor máximo individual 0,6%)		6%)
Uniformidad del color(8)	ASTM C609 and Section 9.3		Conforme	V0 – 3 Judds		
Módulo de rotura	ISO 10545-4	(N/mm2)	≥ 35	R ≥35 (Valor mínimo individual 32 N/mm2)		
Fuerza de rotura	ISO 10545-4	(N)	≥ 1300	≥1300 (Espesor ≥7,5 mm) ≥700 (Espesor < 7,5 mm)		< 7,5 mm)
Resistencia a la abrasión superficial	Método interno		Uso previsto - Clase G			
Resistencia a la abrasión visible	ASTM 1027		Colores oscuros: IV Colores claros: V	Valor	declarado	
Coeficiente 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)		
Choque térmico(5)	ASTM C484		Supera	Supera		
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)		
Resistencia a la congelación	ASTM C1026		Sin daños	Valor declarado		
Reacción al fuego	-	-	A1 FL / A1	Clase A1 o Clase A1 FL (EN 14411:2016)		



Casa**Rosselló**

FICHA TÉCNICA

PORCELANATO AMURI BISCOTTO 60x60cm

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
Fuerza de adhesión	ASTM C482	Conforme	≥ 50 psi (0.34 MPa)

Caracteristicas Técnicas	Método de prueba	Unidad de medida	Valores Típicos Medios	Valores límite previstos		
PROPIEDADES DIMENSIONAL						
Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscinas	ISO 10545-13		А	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		НА-НВ	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)		

		PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES	
Resistencia al deslizamiento Ramp Method	DIN EN 16165 Anexo B (ex DIN 51130); ASR A1.5	R9	de R9 a R13
Resistencia al deslizamiento Ramp Method	DIN EN 16165 Anexo A (ex DIN 51097) DGUV Information 207- 006	A	de A a C
Resistencia al deslizamiento B.C.R.	D.M. N.236 14/6/89	μ > 0,40	μ > 0,40
Resistencia al deslizamiento Pendulum	UNE EN 16165 Anexo C (ex UNE 41901:2017 EX - DB SUA)	Clase 1	de Clase 0 a Clase 3
Coeficiente de fricción dinámico medio (DCOF)	ANSI 326:3:2021	≥ 0,42 wet - IW	Interior Dry (ID) ≥ 0,42 dry, Interior Wet (IW) ≥ 0,42 wet, Interior Wet+ (IW+): Valor declarado, Exterior Wet (EW): Valor declarado

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

- La dimension de rabricación se debe elegir de forma que, para baldosas no modulares, la diferencia entre las dimensiones de rabricación

 *** 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



