


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipología: Porcelanico	Brand: Ragno
Formato: cm	Espesor (mm): 10

Conforme con las normas EN 14411:2016 anexo G grupo Bla - GL
 Conforme con las normas ISO 13006:2016 anexo G grupo Bla - GL

Características Técnicas	Método de prueba	Unidad de medida	Valores Típicos Medios	Valores límite previstos	
PROPIEDADES DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL					
Dimensiones				Longitud Nominal lado N (cm) $7 \leq N < 15$	Longitud Nominal lado N (cm) $N \geq 15$
Longitud y anchura (*)	ISO 10545-2	(mm) (%)	Conforme con las normas	$\pm 2\%$ (max 5mm)	$\pm 2\%$ (max 5mm) $\pm 2\%$ (max 5mm)
Longitud y anchura (**)			Conforme con las normas	$\pm 0,9$ mm	$\pm 0,6\%$ $\pm 2,0$ mm
Espesor			Conforme con las normas	$\pm 0,5$ mm	$\pm 5\%$ $\pm 0,5$ mm
Rectitud de los lados			Conforme con las normas	$\pm 0,75$ mm	$\pm 0,5\%$ $\pm 1,5$ mm
Ortogonalidad			Conforme con las normas	$\pm 0,75$ mm	$\pm 0,5\%$ $\pm 2,0$ mm
Planitud: c.c - e.c. - w.			Conforme con las normas	$\pm 0,75$ mm	$\pm 0,5\%$ $\pm 2,0$ mm
Aspecto superficial			(%)	Conforme con las normas	$\geq 95\%$
PROPIEDADES FÍSICAS					
Absorción de agua	ISO 10545-3	(%)	$\leq 0,5$	Eb $\leq 0,5$ (Valor máximo individual 0,6%)	
Módulo de rotura	ISO 10545-4	(N/mm ²)	≥ 35	R ≥ 35 (Valor mínimo individual 32 N/mm ²)	
Fuerza de rotura	ISO 10545-4	(N)	≥ 1300	≥ 1300 (Espesor $\geq 7,5$ mm) ≥ 700 (Espesor $< 7,5$ mm)	
Resistencia a la abrasión superficial	Método Interno		Uso previsto - Clase H		
Coefficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	(x(10)-6/°C)	≤ 9	Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2016)	
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 13006:2016)	
Resistencia al cuarteo	ISO 10545-11		Conforme con las normas	Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Requerido (ISO 13006:2016)	
Resistencia a la helada	ISO 10545-12		Conforme con las normas	Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Requerido (ISO 13006:2016)	
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

Tipología: Porcelanico	Brand: Ragno
Formato : cm	Espesor (mm): 10

Características 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		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 13006:2016)
Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración	ISO 10545-13		HA-HB	Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2016)
Resistencia a las manchas	ISO 10545-14		Clase 5	Mínimo clase 3 (EN 14411:2016) Mínimo clase 3 (ISO 13006:2016)

PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento Ramp Method	DIN 51130 B.G.R. 181		R11	de R9 a R13
Resistencia al deslizamiento Ramp Method	DIN 51097 DGUV Information 207-006		A+B+C	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	ENV 12633 BOE N.74 del 2006		Clase 3	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 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

Tipologia: Porcelanico	Brand: Ragno
Formato :cm	Espesor (mm): 10

[PAGINA VOLUTAMENTE LASCIATA IN BIANCO]
 [PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK]
 [PAGINA DEJADA EN BLANCO INTENCIONADAMENTE]
 [CETTE PAGE A ETE LAISSEE DELIBEREMENT BLANCHE]
 [SEITE WURDE ABSICHTLICH LEER GELASSEN]