

Código:

Grupo:

Borde:

Bla

CERTIFICADO DE PRODUCTO LABORATORIO DE PRODUCTOS TERMINADOS

ISO 13006 - ISO 10545

Normativa equivalente brasileña ABNT NBR ISO 13006 - NBR ISO 10545 Normativa de desempeño brasileña ABNT - NBR 15575

Mohawk Revestimentos Cocal do Sul Itda . Rua Maximiliano Gaidzinski-sala 2, N. 245 88845-000 . Cocal do Sul- SC . Brasil . +55 (048) 3447-7777 . www.decortiles.com

Producto: MAGMA JERI MA 15X15 Proceso de fabricación: Vía húmeda

Tamaño de fabricación 150,0 x 150,0 mm 8063401

(W):

Tamaño Nominal (N): 15x15 cm

Porcellanato Tipología: Espesor (Ew): 7,4 mm

Shade: V3 Área de Cobertura: 0,79m²/caja

35,00 Junta: 2 mm Nº piezas por caja:

Acabado do

No Rectificado GL (Esmaltado) Superficie:



		CA	RACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
LOCAL DE USO	FIR	Todos los ambientes res	sidenciales interiores.		Según los criterios del fabricante		FLC FWI WWS WFA
	FLC	Ambientes comerciales incluso ambientes FIR.	con tráfico de personas de ligero a moderado,				
	FMC		con tráfico de personas de moderado a intenso y	Recommendation del habiteurite			
	FHC	Ambientes comerciales	con tráfico muy denso de personas, equipos lluso ambientes FMC, FLC y FIR				
	WID	Todas las paredes reside	enciales y comerciales interiores secas				
	FWI	Ambientes residenciales	s y comerciales interiores mojados				
	WRC		ores residenciales o comerciales, secas o húmedas, le hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID				
	wws	Paredes internas de piso	cinas, incluso entornos WRC y WID				
	WFA	Fachadas externas, inclu	uso ambientes WRC e WID				
	FHO	Piso . comercial externo	muy pesado y residencial externo				
	FMO	Piso - comercial externo	ligero a pesado y residencial externo				
	FRH	Piso - comercial externo	muy pesado y residencial externo con rampas				
	FRM	Piso - comercial externo	ligero a pesado y residencial externo con rampas				
FICI	Desviación de W/N:		W - Tamaño de fabricación (mm) N - Tamaño nominal (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 3,00	± 3,00
	Desviación de r/W:		r - Tamaño medio de una pieza (mm) W - Tamaño de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,90	± 0,90
S JPER	Ortogonalidad:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,75	± 0,75
DE SI	Rectitud Lateral:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,75	± 0,75
PRIEC LES Y	Curvatura Lateral:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,75	± 0,75
PROPRIEDADES IMENSIONALES Y DE SUPERFICI	Curvatura Central:		Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,06	± 1,06
	Alabeo:		Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,06	± 1,06
	Desviación de e/eW:		e - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	7,03 - 7,77	7,03 - 7,77
	Análisis Visual:		Calidade de la Superficie (%)	ISO 10545-2	ISO 13006:	≥ 95	≥ 95

	CARACTERÍSTICAS			MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
PROPRIEDADES FISICAS	Absorción de Agua:	(%)		ISO 10545-3	ISO 13006:	≤ 0,5	≤ 0,50
	Carga de Rotura:	(N)		ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 700	≥ 1000
	Módulo de Resistencia a la Flexi	ón: (MPa)		ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 35	≥ 38
	Expansión por Humedad:	(mm/m)		ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,2
	Resistencia a Grietas:	(Ciclos)		ISO 10545-11	ISO 13006:	1	5
	Coeficiente de Restitución			ISO 10545-5	ISO 13006:	≥ 0,55	≥ 0,60
	Resistencia a Mancha						
PROPRIEDADES QUIMICAS	Agente de Acción Penetrante	Verde Cromo (4	10% óleo)		ISO 13006:	≥ Clase 3	Clase 5
	Agente de Formación de Películas	Aceite de Oliva		ISO 10545-14			
	Agente de Acción Oxidante	Yodo Alcohólic	0				
	Resistencia al Ataque Químico						
	Producto doméstico	Cloruro de amo	nio 100g/L	ISO 10545-13	ISO 13006:	≥ GB	GA
	Tratamiento del agua de la piscina	Hipoclorito de s	sodio 20mg	130 10343-13		≥ GB	GA
	Álcali de baja concentración	Hidróxido de Po	otasio 30g/L	ISO 10545-13	ISO 13006:	Declarar	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido clorhídrio	co 3% (v/v)			Declarar	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido Cítrico 10	00g/L			Declarar	GLB
COEFICIENTE DE FRICCIONDINAMICO	Coeficiente de fricción dinámica en húmedo			NBR 16919-	NBR 16919:	≥ 0,40	≥ 0,40
	Coeficiente de Fricción Dinámic	a en Seco		NBR 16919-	NBR 16919:	Declarar	≥ 0,50
DESEMPEÑO	Absortancia solar - α*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.6 - 0.7
	Reflectancia solar - ρ*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.4 - 0.3
	Emisión solar - ε*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.75 - 0.85
	Índice de reflectancia solar - SRI	H = 5 (W / m ² K)	*	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	65 - 40
	Impacto de Cuerpo Duro			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Si Rotura (5J)	Si Rotura (5J)
	Resistencia a la acción de la hum	nedad		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	Resistente
	Vida Útil:		(años)	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	20 fachada e 13 outros	20 fachada e 13 outros
	Reacción al Fuego			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Clase I	Clase I

Nota

Verifique que el producto es adecuado para el local de uso previsto.

La instalación del producto debe realizarse de acuerdo con la norma ABNT NBR 13753.

Se recomienda un cuidado especial durante la colocación y su uso, especialmente los productos con una superficie brillante. En ambientes residenciales proteger con fieltros o alfombras los pies de muebles y máquinas.

Las características definidas por la norma de rendimiento ABNT NBR 15575 se aplican solo a áreas residenciales y están directamente relacionadas con el rendimiento del producto sedimentado, por lo que las declaraciones son válidas cuando se siguen las pautas de colocación descritas por el fabricante.

 * Según información del manual de desempeño del sector.





Angela Waterkemper CREA: SC-203551-9 Gerente de Aseguramiento de Calidad