

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.eliane.com

Producto: HABITAT MARFIM AC 45x45# Proceso de fabricación: Vía húmeda

Código: 8040861 Tamaño de fabricación 450,0 x 450,0 mm

(W):

BIIb

3 mm

Tamaño Nominal (N): 45x45 cm

Tipología: Pavimento Cerámico Espesor (Ew): 6,5 mm

Shade: V2

2,43m²/caja

Junta:

12,00 Nº piezas por caja:

Grupo:

Superficie:

Área de Cobertura:

GL (Esmaltado)

Acabado do Borde:

No Rectificado



		CA	RACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
LOCAL DE USO	FIR	Todos los ambientes re	sidenciales interiores.	, Recomendación del fabricante	Según los criterios del fabricante		FLC FWI 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				
	FHC	Ambientes comerciales	con tráfico muy denso de personas, equipos cluso ambientes FMC, FLC y FIR				
	WID		enciales y comerciales interiores secas				
	FWI	Ambientes residenciale	s y comerciales interiores mojados				
	WRC		ores residenciales o comerciales, secas o húmedas, de hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID				
	wws	Paredes internas de pis	cinas, incluso entornos WRC y WID				
	WFA	Fachadas externas, incl	uso ambientes WRC e WID				
	FHO	Piso . comercial externo	muy pesado y residencial externo				
	FMO	Piso - comercial externo	o ligero a pesado y residencial externo				
	FRH	Piso - comercial externo	o muy pesado y residencial externo con rampas				
	FRM	Piso - comercial externo	o ligero a pesado y residencial externo con rampas				
ICI	Desviación de W/N:		W - Tamaño de fabricación (mm) N - Tamaño nominal (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 5,00	± 5,00
	Desviación de r/W:		r - Tamaño medio de una pieza (mm) W - Tamaño de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 2,00	± 2,00
S JPER	Ortogonalidad:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 2,00	± 2,00
DE SI	Rectitud Lateral:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,50	± 1,50
PROPRIEDADES IMENSIONALES Y DE SUPERFICI	Curvatura Lateral:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 2,00	± 2,00
	Curvatura Central:		Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 2,00	± 2,00
	Alabeo:		Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 2,00	± 2,00
	Desviación de e/eW:		e - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	6,18 - 6,82	6,18 - 6,82
	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:	> 6,0 E ≤ 10,0	≤ 8,00
	Carga de Rotura:	(N)		ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 500	≥ 500
DES F	Módulo de Resistencia a la Flexión: (MPa)			ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 18	≥ 18
RIEDA	Expansión por Humedad:	(mm/m)		ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,3
ROPI	Resistencia a Grietas:	(Ciclos)		ISO 10545-11	ISO 13006:	1	3
	Coeficiente de Restitución			ISO 10545-5	ISO 13006:	≥ 0,55	≥ 0,60
	Resistencia a Mancha						
	Agente de Acción Penetrante	Verde Cromo (4	10% óleo)		ISO 13006:	≥ Clase 3	Clase 5
AS	Agente de Formación de Películas	Aceite de Oliva		ISO 10545-14			
JIMIC	Agente de Acción Oxidante	Yodo Alcohólic	0				
PROPRIEDADES QUIMICAS	Resistencia al Ataque Químico						
EDAD	Producto doméstico	Cloruro de amo	nio 100g/L	ISO 10545-13	ISO 13006:	≥ GB	GA
OPRI	Tratamiento del agua de la piscina	Hipoclorito de	sodio 20mg	130 10343-13		≥ GB	GA
PA	Álcali de baja concentración	Hidróxido de P	otasio 30g/L			Declarar	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido clorhídrico 3% (v/v) Ácido Cítrico 100g/L		ISO 10545-13	ISO 13006:	Declarar	GLB
	Ácido de baja concentración					Declarar	GLB
COEFICIENTE DE FRICCIONDINAMICO	Coeficiente de fricción dinámica en húmedo			NBR 16919-	NBR 16919:	≥ 0,40	≥ 0,40
COEFICI	Coeficiente de Fricción Dinámio	ca en Seco		NBR 16919-	NBR 16919:	Declarar	≥ 0,50
	Absortancia solar - α*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.4 - 0.5
	Reflectancia solar - ρ*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.6 - 0.5
0	Emisión solar - ε*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.75 - 0.85
DESEMPEÑO	Índice de reflectancia solar - SR	I H = 5 (W / m ² K)	*	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	80 - 65
DESE	Impacto de Cuerpo Duro			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Si Rotura (5J)	Si Rotura (5J)
	Resistencia a la acción de la hur	nedad		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	Resistente
	Vida Útil:	Vida Útil:		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	20 fachada e 13 outros	20 fachada e 13 outros
	Reacción al Fuego	Reacción al Fuego			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.



COCAL DO SUL (SC), 19 de noviembre de 2025