

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: MARRAKESH BLUE BR 15X15

No Rectificado

Proceso de fabricación: Vía húmeda

Código: 8040254 Tamaño de fabricación 154,6 x 154,6 mm (W):

BIII Grupo:

Tamaño Nominal (N): 15,5X15,5 cm

Tipología:

Revestimiento Cerámico Espesor (Ew): 7,0 mm

Shade: V3 Área de Cobertura: 1,29m²/caja

Junta: 2 mm 54,00

Nº piezas por caja:

Acabado do

Borde:

GL (Esmaltado) Superficie:



		CA	RACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFI	CACIÓN	RESULTADOS
LOCAL DE USO	FIR	Todos los ambientes res	idenciales interiores.	5, Recomendación del fabricante	Según los criterios del fabricante		WRC WWS
	FLC FMC	incluso ambientes FIR.	con tráfico de personas de ligero a moderado, con tráfico de personas de moderado a intenso y ambientes FLC y FIR				
	FHC		con tráfico muy denso de personas, equipos luso ambientes FMC, FLC y FIR				
	WID	Todas las paredes reside	enciales y comerciales interiores secas				
	FWI		y comerciales interiores mojados				
	WRC		ores residenciales o comerciales, secas o húmedas, e hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID				
	WWS	Paredes internas de pisc	inas, incluso entornos WRC y WID				
	WFA	Fachadas externas, inclu	iso 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:	± 3,10	± 3,10
	Desviaci	ón de r/W:	r - Tamaño medio de una pieza (mm) W - Tamaño de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,93	± 0,93
S UPER	Ortogonalidad:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,77	± 0,77
PROPRIEDADES IMENSIONALES Y DE SUPERFICI	Rectitud Lateral:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,77	± 0,77
	Curvatura Lateral:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,77	± 0,77
PRO	Curvatur	ra Central:	Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,09	± 1,09
IMENS	Alabeo:		Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,09	± 1,09
	Desviación de e/eW:		e - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	6,50 - 7,50	6,50 - 7,50
	Análisis Visual:		Calidade de la Superficie (%)	ISO 10545-2	ISO 13006:	≥ 95	≥ 95

	C	ARACTERÍSTI	CAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
CAS	Absorción de Agua:	(%)		ISO 10545-3	ISO 13006:	> 10,0	≤ 20,00
S FISI	Carga de Rotura:	(N)		ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 200	≥ 300
DADE	Módulo de Resistencia a la Flexión: (MPa)			ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 15	≥ 15
PROPRIEDADES FISICAS	Expansión por Humedad:	(mm/m)		ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,3
PRC	Resistencia a Grietas:	(Ciclos)		ISO 10545-11	ISO 13006:	1	5
	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				
ES QI	Resistencia al Ataque Químico						
EDAD	Producto doméstico	Cloruro de amonio 100g/L		ISO 10545-13	ISO 13006:	≥ GB	GA
PROPRIEDADES QUIMICAS	Tratamiento del agua de la piscina	Hipoclorito de sodio 20mg				≥ GB	GA
8	Álcali de baja concentración	Hidróxido de P	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 100g/L				Declarar	GLB
	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
EÑO	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	65 - 40
DES	Resistencia a la acción de la hun	nedad		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	Resistente
	Vida Útil:		(años)	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	13	13
	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.



COCAL DO SUL (SC), 12 de junio de 2025

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