

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: KHALI OFF WHITE AC 84X84 Proceso de fabricación: Vía húmeda

Código: 8055731 Tamaño de fabricación 840,0 x 840,0 mm

2,12m²/caja

(W):

Tamaño Nominal (N): 84X84 cm

Porcellanato

Bla

1 mm

9,0 mm

Shade: V2 Espesor (Ew):

Área de Cobertura:

Junta:

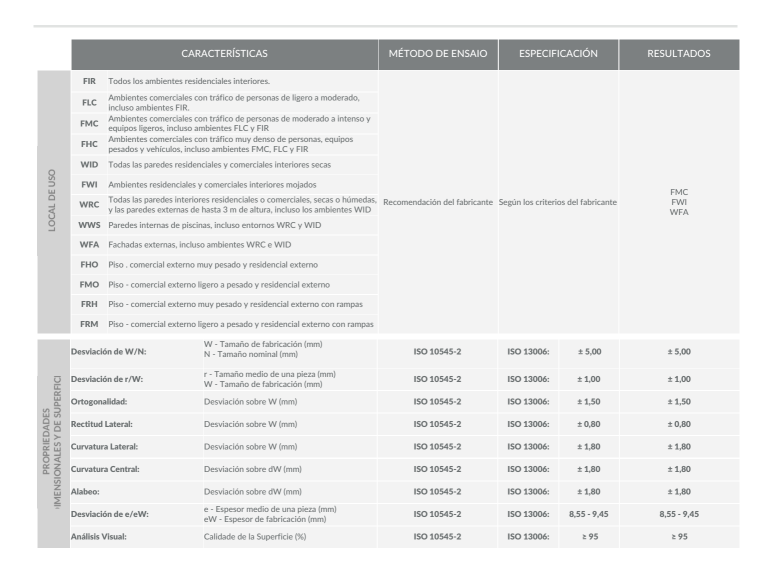
Grupo:

Tipología:

Nº piezas por caja: 3,00

Acabado do Borde:

Rectificado Superficie: GL (Esmaltado)



	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:	≥ 1300	≥ 1800
DES F	Módulo de Resistencia a la Flexión: (MPa)		ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 35	≥ 38	
RIEDA	Expansión por Humedad:	(mm/m)		ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,2
ROPF	Resistencia a Grietas:	(Ciclos)		ISO 10545-11	ISO 13006:	1	5
	Coeficiente de Restitución		ISO 10545-5	ISO 13006:	≥ 0,55	≥ 0,60	
PROPRIEDADES QUIMICAS	Resistencia a Mancha						
	Agente de Acción Penetrante Verde Cromo (4		10% óleo)				
	Agente de Formación de Películas	Aceite de Oliva		ISO 10545-14	ISO 13006:	≥ Clase 3	Clase 5
	Agente de Acción Oxidante	Oxidante Yodo Alcohólico					
	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	130 13000.	≥ GB	GA
44	Álcali de baja concentración	Hidróxido de Potasio 30g/L Ácido clorhídrico 3% (v/v)		ISO 10545-13	ISO 13006:	Declarar	GLB
	Ácido de baja concentración					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	
COEFIC	Coeficiente de Fricción Dinámica en Seco		NBR 16919-	NBR 16919:	Declarar	≥ 0,50	
	Absortancia solar - α^*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.2 - 0.3
	Reflectancia solar - ρ*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.8 - 0.7
0	Emisión solar - ε*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.75 - 0.85
MPEÑ	Índice de reflectancia solar - SRI H = 5 (W / m^2 K)*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	99 - 80
DESEMPEÑO	Impacto de Cuerpo Duro			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Si Rotura (5J)	Si Rotura (5J)
	Resistencia a la acción de la humedad			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.



COCAL DO SUL (SC), 29 de enero de 2025