



# CERTIFICADO DE PRODUCTO

## LABORATORIO DE PRODUCTOS TERMINADOS

ASTM - ANSI A137.1

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

Producto:	DOLMEN CINZA AC 60X60	Proceso de fabricación:	Vía húmeda
Código:	8057523	Tamaño de fabricación (W):	600,0 x 600,0 mm 23,75 x 23,75 in
Grupo:	Bla	Tamaño Nominal (N):	60x60 cm
Tipología:	Porcellanato	Espesor (Ew):	8,5 mm
Shade:	V3	Área Cobertura:	1,80m <sup>2</sup> /caja - 19,38sq.ft./caja
Junta:	3 mm	Nº piezas por caja:	5,00
Acabado do Borde:	No Rectificado	Superficie:	GL ( Esmaltado )



	CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS
LOCAL DE USO	<b>FIR</b> Todos los ambientes residenciales interiores.	Recomendación del fabricante	Según los criterios del fabricante	FMC FWI WFA
	<b>FLC</b> Ambientes comerciales con tráfico de personas de ligero a moderado, incluso ambientes FIR.			
	<b>FMC</b> Ambientes comerciales con tráfico de personas de moderado a intenso y equipos ligeros, incluso ambientes FLC y FIR			
	<b>FHC</b> Ambientes comerciales con tráfico muy denso de personas, equipos pesados y vehículos, incluso ambientes FMC, FLC y FIR			
	<b>WID</b> Todas las paredes residenciales y comerciales interiores secas			
	<b>FWI</b> Ambientes residenciales y comerciales interiores mojados			
	<b>WRC</b> Todas las paredes interiores residenciales o comerciales, secas o húmedas, y las paredes externas de hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID			
	<b>WWS</b> Paredes internas de piscinas, incluso entornos WRC y WID			
	<b>WFA</b> Fachadas externas, incluso ambientes WRC e WID			
	<b>FHO</b> Piso . comercial externo muy pesado y residencial externo			
	<b>FMO</b> Piso - comercial externo ligero a pesado y residencial externo			
	<b>FRH</b> Piso - comercial externo muy pesado y residencial externo con rampas			
<b>FRM</b> Piso - comercial externo ligero a pesado y residencial externo con rampas				
PROPIEDADES FISICAS	<b>Absorción de Agua</b>	ASTM C373-16	ANSI A 137.1: > 0,0 / ≤ 0,5	≤ 0,50
	<b>Carga de Rotura</b>	ASTM C648-04	ANSI A 137.1: ≥275Lbf	≥275Lbf
	<b>Resistencia al congelamiento</b>	ASTM C1026-13	ANSI A 137.1: Declarar	Si
	<b>Dureza de Mohs</b>	C1895-20		N/A

	CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
PROPIEDADES QUÍMICAS	Resistencia a Mancha	ASTM C1378-04	ANSI A 137.1:	Declarar	Clase A
	Resistencia al Ataque Químico	ASTM C650-04	ANSI A 137.1:	Declarar	Clase C
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO	Coefficiente de fricción dinámica en húmedo - DCOF	ANSI A326.3-	ANSI A 137.1:	≥ 0,42	≥ 0,42

**Nota:**

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

Se recomienda un cuidado especial durante la colocación y su uso, la arena puede causar arañazos en cualquier tipo de recubrimiento (piedra, madera, vinilo o cerámica), por esta razón, las baldosas de cerámica no están garantizadas contra los arañazos, especialmente los productos con una superficie brillante. En ambientes residenciales, proteja los pies de los muebles y máquinas con fieltro o alfombras.

La negligencia en el pleno cumplimiento de las directrices descritas en el manual de uso y funcionamiento, la falta de respeto a la indicación de uso especificada por la tabla de local de uso presente en este informe, las acciones anormales del medio ambiente, los cambios en el entorno de trabajo, los factores climáticos, etc., reducirán la vida útil, que puede ser inferior al período declarado por el fabricante.

Los materiales decorados con acabados metálicos y granos brillantes solo deben limpiarse con un paño con agua y detergente neutro. No se deben utilizar productos ácidos, esponjas abrasivas o productos que puedan dañar la capa de acabado de los materiales.

En ambientes al aire libre en regiones donde hay nieve, siempre se debe analizar la resistencia de los revestimientos al hielo. Solo el porcelanato está indicado para uso externo en ambientes que tengan una temperatura igual o menor a 0 ° C.

**CÓDIGO DE GARANTÍA QR:**

Validar certificado en:



**COCAL DO SUL ( SC ), 27 de enero de 2025**

**Angela Waterkemper Vieira**  
 CREA: 2522011600  
 Gerente de Aseguramiento de Calidad