

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

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

Producto: ATINS LAMBRI FOG MA 45X120 Proceso de fabricación: Vía húmeda

Código: 8049510 Tamaño de fabricación 450,0 x 1200,0 mm

(W):

Tamaño Nominal (N): 45x120 cm

Tipología: Revestimiento Cerámico

Rectificado

BIII

1 mm

Espesor (Ew): 13,0 mm

V2 Shade:

1,62m²/caja Área de Cobertura:

Acabado do

Junta:

Grupo:

3,00 Nº piezas por caja:

Borde:

Superficie:

GL (Esmaltado)

			CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIF	ICACIÓN	RESULTADOS
LOCAL DE USO	FIR	Todos los ambientes	residenciales interiores.		Según los criterios del fabricante		WRC
	FLC	Ambientes comercia incluso ambientes FI	les con tráfico de personas de ligero a moderado, R.				
	FMC		les con tráfico de personas de moderado a intenso y uso ambientes FLC y FIR	, Recomendación del fabricante			
	FHC		les con tráfico muy denso de personas, equipos incluso ambientes FMC, FLC y FIR				
	WID	Todas las paredes re	sidenciales y comerciales interiores secas				
	FWI	Ambientes residenci	ales y comerciales interiores mojados				
	WRC		teriores residenciales o comerciales, secas o húmedas, as de hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID				
	WWS	Paredes internas de	piscinas, incluso entornos WRC y WID				
	WFA	Fachadas externas, i	ncluso ambientes WRC e WID				
	FHO	Piso . comercial exte	rno muy pesado y residencial externo				
	FMO	Piso - comercial exte	erno ligero a pesado y residencial externo				
	FRH	Piso - comercial exte	erno muy pesado y residencial externo con rampas				
	FRM	Piso - comercial exte	erno ligero a pesado y residencial externo con rampas				
RFICI	Desviaci	ón de W/N:	W - Tamaño de fabricación (mm) N - Tamaño nominal (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 5,00 ± 5,00	± 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:	± 1,00 ± 1,00	± 1,00 ± 1,00
ES	Ortogonalidad:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,50 ± 1,35	± 1,50 ± 1,35
PROPRIEDADES IMENSIONALES Y DE SUPERFICI	Rectitud Lateral:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,80 ± 0,80	±0,80 ±0,80
	Curvatura Lateral:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	± 1,80 ± 1,80
	Curvatura Central:		Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	± 1,80 ± 1,80
	Alabeo:		Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	± 1,80 ± 1,80
	Desviación de e/eW:		e - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	12,50 - 13,50	12,50 - 13,50

	C	ARACTERÍSTIC	CAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
PROPRIEDADES FISICAS	Absorción de Agua:	(%)		ISO 10545-3	ISO 13006:	> 10,0	≤ 20,00
	Carga de Rotura:	(N)		ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 600	≥ 1200
	Módulo de Resistencia a la Flex	ión: (MPa)		ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 12	≥ 18
	Expansión por Humedad:	(mm/m)		ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,3
	Resistencia a Grietas:	(Ciclos)		ISO 10545-11	ISO 13006:	1	3
AS	Resistencia a Mancha						
	Agente de Acción Penetrante	Verde Cromo (4	10% óleo)	ISO 10545-14	ISO 13006:	≥ 3	Clase 5
	Agente de Formación de Películas	Aceite de Oliva					
OIMIO	Agente de Acción Oxidante	Yodo Alcohólic	0				
PROPRIEDADES QUIMICAS	Resistencia al Ataque Químico						
	Producto doméstico	Cloruro de amo	nio 100g/L		ISO 13006:	≥ GB	GA
	Tratamiento del agua de la piscina	Hipoclorito de s	sodio 20mg	ISO 10545-13		≥ GB	GA
A	Álcali de baja concentración	Hidróxido de Po	otasio 30g/L			A declarar	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido clorhídrio	co 3% (v/v)			A declarar	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido Cítrico 10	00g/L			A 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
DESEMPEÑO	Emisión solar - ε*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.75 - 0.85
	Índice de reflectancia solar - SR	I H = 5 (W / m ² K)	*	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	65 - 40
	Resistencia a la acción de la hur	medad		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), 03 de julio de 2023

Sergio Pereira Ruzza CRQ: 13200008 Gerente de tecnología **Angela Waterkemper Vieira** Coordinador DETEC