

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: **COLORBLOCK FROST BR 10X30** Proceso de fabricación: Vía húmeda

Código: 8050484 Tamaño de fabricación 100,0 x 300,0 mm

(W):

BIII Tamaño Nominal (N): 10x30 cm

Tipología: Revestimiento Cerámico Espesor (Ew): 9,0 mm

V1 Shade:

0,78m²/caja Área de Cobertura:

3 mm Junta:

26,00 Nº piezas por caja:

Acabado do Borde:

Grupo:

No Rectificado

Superficie:

GL (Esmaltado)

		CAF	RACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
LOCAL DE USO	FIR	Todos los ambientes resi	denciales interiores.		· Según los criterios del fabricante		WRC
	FLC	Ambientes comerciales o incluso ambientes FIR.	con tráfico de personas de ligero a moderado,				
	FMC	Ambientes comerciales c equipos ligeros, incluso a	con tráfico de personas de moderado a intenso y ambientes FLC y FIR				
	FHC		on tráfico muy denso de personas, equipos uso ambientes FMC, FLC y FIR	. Recomendación del fabricante			
	WID	Todas las paredes reside	nciales y comerciales interiores secas				
	FWI	Ambientes residenciales	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 pisci	inas, incluso entornos WRC y WID				
	WFA	Fachadas externas, inclus	so 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				
PROPRIEDADES IMENSIONALES Y DE SUPERFICI	Desviación de W/N:		W - Tamaño de fabricación (mm) N - Tamaño nominal (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 2,00 ± 5,00	± 2,00 ± 5,00
	Desviac	ión de r/W:	r - Tamaño medio de una pieza (mm) W - Tamaño de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,90 ± 1,80	±0,90 ± 1,80
	Ortogonalidad:		Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,80 ± 0,50	±0,80 ±0,50
	Rectitud	l Lateral:	Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,80 ± 1,50	± 0,80 ± 1,50
	Curvatu	ra Lateral:	Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,80 ± 1,50	± 0,80 ± 1,50
	Curvatura Central:		Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,58 ± 1,58	± 1,58 ± 1,58
	Alabeo:		Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,58 ± 1,58	± 1,58 ± 1,58
	Desviación de e/eW:		e - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	8,50 - 9,50	8,50 - 9,50

	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	≥ 600
	Módulo de Resistencia a la Flex	ión: (MPa)		ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 12	≥ 12
	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
	Resistencia a Mancha						
PROPRIEDADES QUIMICAS	Agente de Acción Penetrante	Verde Cromo (4	0% óleo)		ISO 13006:	≥ Clase 3	Clase 5
	Agente de Formación de Películas	Aceite de Oliva		ISO 10545-14			
	Agente de Acción Oxidante	Yodo Alcohólico					
	Resistencia al Ataque Químico						
	Álcali de baja concentración	Hidróxido de Po	otasio 30g/L	ISO 10545-13	ISO 13006:	Declarar	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido clorhídric	o 3% (v/v)			Declarar	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido Cítrico 10	0g/L			Declarar	GLB
	Producto doméstico	Cloruro de amo	nio 100g/L	ISO 10545-13	ISO 13006:	≥ GB	GA
	Tratamiento del agua de la piscina	Hipoclorito de s	odio 20mg			≥ GB	GA
DESEMPEÑO	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
	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	80 - 65
	Resistencia a la acción de la hur	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 julio de 2023

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