

## CERTIFICADO DE PRODUTO LABORATÓRIO DE PRODUTO ACABADO

ISO 13006-10545 Norma Brasileira Equivalente ABNT NBR ISO 13006 - NBR ISO 10545 Norma Brasileira de Desempenho 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

Produto: FORMA BRANCO BR 32,5x59 Processo Fabril: Via Úmida

Código: 8039569 Tamanho Fabricação: 325,0 x 590,0 mm

Grupo: BIII Tamanho Nominal: 32,5X59 cm

Tipologia: MONOPOROSA Espessura: 7,4 mm

Shade: V1 Área Cobertura: 2,30m²/caixa

Junta: 1 mm N° Pçs/Cx: 12,00

Retificado: Sim Superfície: GL (Esmaltado )

		CAF	RACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIF	ICAÇÃO	RESULTADOS
LOCAL DE USO	FIR	Todos os ambientes resid	denciais internos		Conforme Critérios do Fabricante		WRC
	FLC	Ambientes comerciais co ambientes FIR.	m trânsito leve a moderado de pessoas, inclusive				
	FMC	Ambientes comerciais co	m trânsito moderado a intenso de pessoas e usive ambientes FLC e FIR.	Recomendação do Fabricante			
	FHC	Ambientes comerciais co	m trânsito muito intenso de pessoas, veículos, inclusive ambientes FMC, FLC e FIR.				
	FFO	Ambientes externos plan					
	FRO	Ambientes externos com	inclinação e rampas (inclinação máxima 8,33%)				
	WID	Todas as paredes residen	iciais e comerciais internas secas.				
	FWI	Ambientes residenciais e	comerciais internos molhados				
	WRC	'	iciais e comerciais internas secas ou úmidas, e de altura, inclusive ambientes WID.				
	wws	Paredes internas de pisci	nas, inclusive ambientes WRC e WID.				
	WFA	Fachadas externas, inclus	sive ambientes WRC e WID.				
	Desvio de e/eW:		e - Espessura média de uma peca (mm) eW - Espessurade fabricação (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	6,90 - 7,90	6,90 - 7,90
10						± 1,50	± 0,60
CIAIS	Ortogonalidade:  Retitude Lateral:		Desvio em relação a W (mm)  Desvio em relação a W (mm)	ISO 10545-2 ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,98 ± 0,80	± 0,60 ± 0,60
ES						± 0,80 ± 1,30	± 0,60 -0,60 1,00
DAD	Curvatura Lateral:		Desvio em relação a W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	-0,60 1,00 -0,90 1.40
PROPRIEDADES	Curvatura Central:		Desvio em relação a dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80	-0,90 1,40
PRO	Empenamento:		Desvio em relação a dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	± 0,90 ± 0,90
PROPRIEDADES DIMENSIONAIS E SUPERFICIAIS	Desvio de W/N:		W - Tamanho de fabricação (mm) N - Tamanho nominal (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 5,00 ± 5,00	± 5,00 ± 5,00
	Desvio de r/W:		r - Tamanho médio de uma peca (mm) W - Tamanho de fabricação (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,98 ± 1,00	± 0,98 ± 1,00
CAS	Absorção de Água:		(%)	ISO 10545-3	ISO 13006:	> 10,0	20,0
PROPRIEDADES FÍSICAS	Módulo de Resistência a Flexão:		(MPa)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 15	≥ 18
	Carga de	Ruptura:	(N)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 200	≥ 500
	Resistên	cia ao Gretamento:	(Ciclos)	ISO 10545-11	ISO 13006:	1	3
	Expansão por Umidade:		(mm/m)	ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,3

	CA	RACTERÍSTIC	CAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO		RESULTADOS
PROPRIEDADES QUÍMICAS	Resistência a Manchas						
	Agente de Ação Penetrante	Verde de Cromo (40% em óleo)		ISO 10545-14	ISO 13006:	5	5
	Agente de Formação de Película	i Óleo de Oliva					
	Agente de Ação Oxidante	Iodo Alcoolico					
	Resistência Química						
	Produto doméstico	Cloreto de Am	ônia 100g/L			GB	GB
OPRII	Tratamento de água de piscina	Hipoclorito sóo	dio 20mg			GB	GB
PR	Ácido de baixa concentração	Ácido Cítrico 100g/L Ácido Clorídrico 3% (v/v) Hidróxido do Potássio 30g/L		ISO 10545-13	ISO 13006:	GLB	GLB
	Ácido de baixa concentração					GLB	GLB
	Álcali de baixa concentração					GLB	GLB
	Absortância solar - α*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.2 - 0.3
	Emitância Solar - ε*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.75 - 0.85
NHO	Reação ao Fogo			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Classe I	Classe I
DESEMPENHO	Refletância Solar - ρ*			NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.8 - 0.7
DESI	Resistência sob Ação da Umidad	de		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	Resistente
	Vida útil:		(anos)	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	13	13
	Índice de Refletância Solar - SRI	H=5 (W/m <sup>2</sup> K)*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	99 - 80

## Nota:

Verificar se o produto é adequado ao local de uso pretendido.

A instalação do produto deve ser realizada conforme a norma ABNT NBR 13753.

Recomenda-se cuidados especiais durante o assentamento e sua utilização, a areia pode provocar riscos em qualquer tipo de revestimentos (pedra, madeira, vinil ou cerâmica), por este motivo, revestimentos cerâmicos não tem garantia contra riscos, em especial os produtos com superfície brilhante. Em ambientes residenciais proteger com feltros ou carpetes os pés dos móveis e máquinas.

Algumas características solicitadas na norma de desempenho ABNT NBR 15575, referem-se a norma norma prescritiva ABNT NBR 13818, que estão contidas neste laudo.

As características definidas pela norma de desempenho ABNT NBR 15575 são aplicadas apenas para áreas residenciais, não aplicadas para áreas comerciais e industriais e estão diretamente ligadas ao desempenho do produto assentado, portanto as declarações presentes neste laudo são válidas somente quando seguidas as orientações de assentamento descritas pelo fabricante no manual de uso e operação.

Negligências no atendimento integral das orientações descritas no manual de uso e operação, desrespeito a indicação de uso especificada pela tabela de local de uso presente nesse laudo, ações anormais do meio ambiente, alterações no entorno da obra, fatores climáticos etc., irão reduzir o tempo de vida útil, podendo esse ficar menor que o prazo declarado pelo fabricante.

O produto cerâmico quando possui especificação de uso WFA poderá ser utilizado no revestimento de fachadas, desde que seja previsto a indicação em projeto construtivo e executivo, sendo de exclusiva responsabilidade do projetista, conforme a norma ABNT NBR 13755.

\* De acordo com informações do manual setorial de desempenho.



COCAL DO SUL (SC), 19 de Janeiro de 2022

**Sergio Pereira Ruzza** CRQ: 13200008 Gerente Tecnologia Angela Waterkemper Vieira Coordenadora DETEC