

## 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: SILEX CINZA PO 60X120 Processo Fabril: Via Úmida

Código: 8045880 Tamanho Fabricação: 600,0 x 1200,0 mm

Grupo: Bla Tamanho Nominal: 60X120 cm

Tipologia: PORC UGL Espessura: 10,2 mm

Shade: V2 Área Cobertura: 1,44m²/caixa

Junta: 1 mm N° Pçs/Cx: 2,00

Retificado: Sim Superfície: UGL ( Não Esmaltado )



			CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIF	FICAÇÃO	RESULTADOS
	FIR	Todos os ambientes residenciais internos					
	FLC	Ambientes comercia ambientes FIR.	is com trânsito leve a moderado de pessoas, inclusive				
	FMC	Ambientes comerciais com trânsito moderado a intenso de pessoas e equipamentos leves, inclusive ambientes FLC e FIR.		Recomendação do Fabricante	Conforme Critérios do Fabricante		FHC WRC WFA
	FHC	Ambientes comerciais com trânsito muito intenso de pessoas, equipamentos pesados e veículos, inclusive ambientes FMC, FLC e FIR.					
	FFO	Ambientes externos planos					
	FRO	Ambientes externos com inclinação e rampas (inclinação máxima 8,33%)					
0	WID	Todas as paredes re	sidenciais e comerciais internas secas.				
E US	FWI	Ambientes residenci	ais e comerciais internos molhados				
LOCAL DE USO	WRC		sidenciais e comerciais internas secas ou úmidas, e é 3 m de altura, inclusive ambientes WID.				
9	wws	Paredes internas de piscinas, inclusive ambientes WRC e WID.					
	WFA	Fachadas externas, inclusive ambientes WRC e WID.					
	Desvio de e/eW:		e - Espessura média de uma peca (mm) eW - Espessurade fabricação (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	9,70 - 10,70	9,70 - 10,70
CIAIS	Ortogona	alidade:	Desvio em relação a W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,50 ± 1,50	± 1,50 ± 1,50
ERFI	Retitude	Lateral:	Desvio em relação a W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,80 ± 0,80	±0,80 ±0,80
ESUF	Curvatura Lateral:		Desvio em relação a W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	± 1,80 ± 1,80
DIMENSIONAIS E SUPERFICIAIS	Curvatura Central:		Desvio em relação a dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	± 1,80 ± 1,80
NSIO	Empenamento:		Desvio em relação a dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	± 1,80 ± 1,80
DIME	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:	± 1,00 ± 1,00	± 1,00 ± 1,00
νi	Absorção	o de Água:	(%)	ISO 10545-3	ISO 13006:	≤ 0,5	≤ 0,5

PROPRIEDADES FÍS	Módulo de Resistência a Flexão:	(MPa)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 35	≥ 48
	Carga de Ruptura:	(N)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 1300	≥ 2700
	Expansão por Umidade:	(mm/m)	ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,2
	Coeficiente de Restituição		ISO 10545-5	ISO 13006:	≥ 0,55	≥ 0,60
	Abrasão Profunda:	(mm³)	ISO 10545-6	ISO 13006:	175	160

	CA	RACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO		RESULTADOS
	Resistência a Manchas					
	Agente de Ação Penetrante	Verde de Cromo (40% em óleo)				
AS	Agente de Formação de Película	Óleo de Oliva	ISO 10545-14	ISO 13006:	≥ 3	3
PROPRIEDADES QUÍMICAS	Agente de Ação Oxidante	Iodo Alcoolico				
ES QU	Resistência Química					
EDAD	Produto doméstico	Cloreto de Amônia 100g/L		ISO 13006:	≥UB	UA
OPRII	Tratamento de água de piscina	Hipoclorito sódio 20mg			≥UB	UA
PR	Álcali de baixa concentração	Hidróxido do Potássio 30g/L	ISO 10545-13		A declarar	ULB
	Ácido de baixa concentração	Ácido Clorídrico 3% (v/v)			A declarar	ULB
	Ácido de baixa concentração	Ácido Cítrico 100g/L			A declarar	ULB
COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO	Coeficiente de Atrito Úmido		NBR 16919-	NBR 16919:	< 0,4	0,3
	Absortância solar - α*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.6 - 0.7
	Emitância Solar - ε*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.75 - 0.85
0	Impacto de Corpo Duro		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Ruptura (5J)	Ruptura (5J)
PENH	Reação ao Fogo		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Classe I	Classe I
DESEMPENHO	Refletância Solar - ρ*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.4 - 0.3
	Resistência sob Ação da Umidad	le	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	Resistente
	Vida útil:	(anos)	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	20	20
	Índice de Refletância Solar - SRI	H=5 (W/m <sup>2</sup> K)*	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	65 - 40

## 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 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), 26 de Setembro de 2022