

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

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

Produto: KHALI ZEN MARFIM MA 10X40 P

Processo Fabril: Via Úmida

Código: 8049312

Tamanho Fabricação: 100,0 x 400,0 mm

Grupo: BIII

Tamanho Nominal: 10X40 cm

Tipologia: MONOPOROSA

Espessura: 7,0 mm

Shade: V2

Área Cobertura: 1,36m²/caixa

Junta: 2 mm

Bold

N° Pçs/Cx: 34,00

Acabamento da borda:

3.....

Superfície:

GL (Esmaltado)

	CARACTERÍSTICAS			MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO		RESULTADOS
LOCAL DE USO	FIR FLC FMC FHC WID	Todos os ambientes residenciais internos Ambientes comerciais com trânsito leve a moderado de pessoas, inclusive ambientes FIR. Ambientes comerciais com trânsito moderado a intenso de pessoas e equipamentos leves, inclusive ambientes FLC e FIR. Ambientes comerciais com trânsito muito intenso de pessoas, equipamentos pesados e veículos, inclusive ambientes FMC, FLC e FIR. Todas as paredes residenciais e comerciais internas secas.			Conforme Critérios do Fabricante		WRC
	FWI	Ambientes residenciais e comerciais internos molhados Todas as paredes residenciais e comerciais internas secas ou úmidas, e paredes externas até 3 m de altura, inclusive ambientes WID.		Recomendação do Fabricante			
	WFA	Paredes internas de piscinas, inclusive ambientes WRC e WID. Fachadas externas, inclusive ambientes WRC e WID. Ambientes comerciais externos, com trânsito muito intenso de pessoas, equipamentos pesados e veículos, inclusive ambientes FMO. Ambientes comerciais externos, com trânsito intenso, moderado e leve de					
	FMO FRH FRM	pessoas, equipamentos leves e ambientes residenciais externos. Ambientes comerciais externos, com inclinação e rampas (inclinação máxima 8,33%) com trânsito muito intenso de pessoas, equipamentos pesados e veículos, inclusive ambientes FRM, FHO, e FMO. Ambientes comerciais externos, com inclinação e rampas (inclinação máxima 8,33%) com trânsito intenso, moderado e leve de pessoas, equipamentos leves e ambientes residenciais externos inclusive					
	Desvio d	ambientes FMO. e W/N:	W - Tamanho de fabricação (mm) N - Tamanho nominal (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 2,00 ± 5,00	± 2,00 ± 5,00
CIAIS	Desvio de r/W:		r - Tamanho médio de uma peca (mm) W - Tamanho de fabricação (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,90 ± 2,00	±0,90 ± 2,00
DES PERFIG	Ortogonalidade:		Desvio em relação a W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,80 ± 0,50	±0,80 ±0,50
S E SU	Retitude Lateral:		Desvio em relação a W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,80 ± 1,50	± 0,80 ± 1,50
PROPRIEDADES DIMENSIONAIS E SUPERFICIAIS	Curvatura Lateral:		Desvio em relação a W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,80 ± 2,00	±0,80 ± 2,00
	Curvatura Central: Empenamento:		Desvio em relação a dW (mm) Desvio em relação a dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 2,00 ± 2,00 ± 2,00 ± 2,00	± 2,00 ± 2,00 ± 2,00 ± 2,00
	Desvio de e/eW:		e - Espessura média de uma peca (mm) eW - Espessurade fabricação (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	6,50 - 7,50	6,50 - 7,50

	CA	RACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO		RESULTADOS
PROPRIEDADES FÍSICAS	Absorção de Água:	(%)	ISO 10545-3	ISO 13006:	> 10,0	≤ 20,00
	Carga de Ruptura:	(N)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 200	≥ 300
	Módulo de Resistência a Flexão:	(MPa)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 15	≥ 15
	Expansão por Umidade:	(mm/m)	ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,3
	Resistência ao Gretamento:	(Ciclos)	ISO 10545-11	ISO 13006:	1	3
Propriedades químicas	Resistência a Manchas					
	Agente de Ação Penetrante	Verde de Cromo (40% em óleo)	ISO 10545-14	ISO 13006:	≥ Classe 3	Classe 5
	Agente de Formação de Película	Óleo de Oliva				
	Agente de Ação Oxidante	lodo Alcoolico				
	Resistência Química					
	Álcali de baixa concentração	Hidróxido do Potássio 30g/L	ISO 10545-13	ISO 13006:	A declarar	GLB
	Ácido de baixa concentração	Ácido Clorídrico 3% (v/v)			A declarar	GLB
	Ácido de baixa concentração	Ácido Cítrico 100g/L			A declarar	GLB
	Produto doméstico	Cloreto de Amônia 100g/L	ISO 10545-13	ISO 13006:	≥ GB	GA
	Tratamento de água de piscina	Hipoclorito sódio 20mg			≥ GB	GA
	Absortância solar - α*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.4 - 0.5
	Refletância Solar - ρ*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.6 - 0.5
N.HO	Emitância Solar - ε*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.75 - 0.85
DESEMPENHO	Índice de Refletância Solar - SRI H	H=5 (W/m²K)*	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	80 - 65
	Resistência sob Ação da Umidade		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	Resistente
	Vida útil:	(anos)	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	13	13
	Reação ao Fogo		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Classe I	Classe I

Nota:

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

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

Recomenda-se cuidados especiais durante o assentamento e sua utilização, em especial produtos com superfície brilhante. Em ambientes residenciais proteger com feltros ou carpetes os pés dos móveis e máquinas.

As características definidas pela norma de desempenho ABNT NBR 15575 são aplicadas apenas para áreas residenciais e estão diretamente ligadas ao desempenho do produto assentado, portanto as declarações são válidas quando seguidas as orientações de assentamento descritas pelo fabricante.

 $\ensuremath{^*}$ De acordo com informações do manual setorial de desempenho.



COCAL DO SUL (SC), 06 de Novembro de 2023

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