

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

Produto:	VILLAGE AGAVE BR 10X40	Processo Fabril:	Via Úmida
Código:	8049320	Tamanho Fabricação:	100,0 x 400,0 mm
Grupo:	BIII	Tamanho Nominal:	10X40 cm
Tipologia:	MONOPOROSA	Espessura:	7,0 mm
Shade:	V3	Área Cobertura:	1,36m <sup>2</sup> /caixa
Junta:	2 mm	Nº Pcs/Cx:	34,00
Acabamento da borda:	Bold	Superfície:	GL ( Esmaltado )



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

		CARACTERÍSTICAS	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	5	
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	Iodo Alcoólico				
	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	
DESEMPENHO	Absortância solar - $\alpha^*$		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.6 - 0.7
	Refletância Solar - $\rho^*$		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.4 - 0.3
	Emitância Solar - $\epsilon^*$		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	0.75 - 0.85
	Índice de Refletância Solar - SRI H=5 (W/m <sup>2</sup> K)*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	A declarar	65 - 40
	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.

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

QR CODE DE GARANTIA:

Validar Certificado em:



COCAL DO SUL ( SC ), 04 de Agosto de 2023

Sergio Pereira Ruzza  
CRQ: 13200008  
Gerente Tecnologia

Angela Waterkemper Vieira  
Coordenadora DETEC