

## CERTIFICADO DE PRODUTO LABORATÓRIO DE PRODUTO ACABADO

ASTM - ANSI A137.1

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: JAVA LAGO MESH MA 10X10

Via Úmida Processo Fabril:

Código: 8048388 98,0 x 98,0 mm

Tamanho Fabricação:

3,85 x 3,85 in

Blla

Tamanho Nominal:

10x10 cm

Tipologia: MONOQUEIMA Espessura: 6,0 mm

V3 Shade:

Área Cobertura: 1,92m²/caixa - 20,67sq.ft./caixa

Junta: 3 mm

N° Pçs/Cx:

192,00

Acabamento da borda:

Grupo:

Bold

Superfície: GL (Esmaltado)



|              |     | CARACTERÍSTICAS  | MÉTODO DE ENSAIO           | ESPECIFICAÇÃO                       | RESULTADOS               |
|--------------|-----|--|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| LOCAL DE USO | FIR | Todos os ambientes residenciais internos   |                            |                                     | FIR<br>FWI<br>WWS<br>WFA |
|              | FLC | Ambientes comerciais com trânsito leve a moderado de pessoas, inclusive ambientes FIR.   |                            |                                     |                          |
|              | FMC | Ambientes comerciais com trânsito moderado a intenso de pessoas e equipamentos leves, inclusive ambientes FLC e FIR.   |                            |                                     |                          |
|              | FHC | Ambientes comerciais com trânsito muito intenso de pessoas, equipamentos pesados e veículos, inclusive ambientes FMC, FLC e FIR.   |                            | Conforme Critérios do<br>Fabricante |                          |
|              | WID | Todas as paredes residenciais e comerciais internas secas.   | Recomendação do Fabricante |                                     |                          |
|              | FWI | Ambientes residenciais e comerciais internos molhados  |                            |                                     |                          |
|              | WRC | Todas as paredes residenciais e comerciais internas secas ou úmidas, e paredes externas até 3 m de altura, inclusive ambientes WID.  |                            |                                     |                          |
|              | wws | Paredes internas de piscinas, inclusive ambientes WRC e WID.   |                            |                                     |                          |
|              | WFA | Fachadas externas, inclusive ambientes WRC e WID.  |                            |                                     |                          |
|              | FHO | Ambientes comerciais externos, com trânsito muito intenso de pessoas, equipamentos pesados e veículos, inclusive ambientes FMO.  |                            |                                     |                          |
|              | FMO | Ambientes comerciais externos, com trânsito intenso, moderado e leve de pessoas, equipamentos leves e ambientes residenciais externos.   |                            |                                     |                          |
|              | FRH | 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.                    |                            |                                     |                          |
|              | FRM | 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. |                            |                                     |                          |

| OPRIEDADES FÍSIC | Absorção de Água            | ASTM C373-16  | ANSI A 137.1: | > 3,0 / ≤ 7,0 | ≤ 6,00  |
|------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------|
|                  | Carga de Ruptura            | ASTM C648-04  | ANSI A 137.1: | ≥250Lbf       | ≥250Lbf |
|                  | Resistência ao Congelamento | ASTM C1026-13 | ANSI A 137.1: | A declarar    | Não     |
|                  | Dureza Mohs                 | C1895-20      |               | N/A           | 5       |

|                                   | CARACTERÍSTICAS                             | MÉTODO DE ENSAIO | ESPECIFICAÇÃO |            | RESULTADOS |
|-----------------------------------|---|------------------|---------------|------------|------------|
| OPRIEDAD                          | Resistência a Manchas                       | ASTM C1378-04    | ANSI A 137.1: | A declarar | Classe A   |
|                                   | Resistência Química                         | ASTM C650-04     | ANSI A 137.1: | A declarar | Classe B   |
| COEFICIENTE DE<br>ATRITO DINÂMICO | Coeficiente de Atrito dinâmico Úmido - DCOF | ANSI A326.3-     | ANSI A 137.1: | ≥ 0,42     | ≥ 0,42     |

## Nota:

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

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.

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.

Os materiais decorados com acabamentos metalizados e granilhas brilhantes devem ser limpos apenas com pano com agua e detergente neutro. Não devem ser utilizados produtos ácidos, esponjas abrasivas ou produtos que possam danificar a camada de acabamento dos materiais

Em ambientes externos em regiões onde há neve, os revestimentos devem sempre ser testados quanto à resistência ao gelo. Somente o porcelanato é indicado para uso externo em ambientes que tenham temperatura igual ou inferior a 0 ° C.



COCAL DO SUL (SC), 28 de Abril de 2025

**Angela Waterkemper** CREA: 2522011600 Gerente Garantia da Qualidade