

CERTIFICADO DE PRODUCTO LABORATORIO DE PRODUCTOS TERMINADOS

ISO 13006 - ISO 10545

Normativa equivalente brasileña ABNT NBR ISO 13006 - NBR ISO 10545 Normativa de desempeño brasileña 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

Producto: MAHAL CRISTAL AC 60X60R Proceso de fabricación: Vía húmeda

Código: 8064584 Tamaño de fabricación 600,0 x 600,0 mm

(W):

Bla

Tamaño Nominal (N): 60x60 cm

Porcellanato Tipología:

1 mm

Rectificado

8,8 mm

Shade: V2 Espesor (Ew):

Área de Cobertura: 1,80m²/caja

Junta:

Nº piezas por caja:

5,00

Acabado do Borde:

Grupo:

Superficie:

GL (Esmaltado)



| | | CA | RACTERÍSTICAS | MÉTODO DE ENSAIO | ESPECIFI | CACIÓN | RESULTADOS |
|--|---------------------|--|--|--|------------------------------------|-------------|--------------------------|
| LOCAL DE USO | FIR | Todos los ambientes re | sidenciales interiores. | ^{S,} Recomendación del fabricante | Según los criterios del fabricante | | FMC FWI WWS WFA |
| | FLC | Ambientes comerciales incluso ambientes FIR. | con tráfico de personas de ligero a moderado, | | | | |
| | FMC | Ambientes comerciales equipos ligeros, incluso | con tráfico de personas de moderado a intenso y ambientes FLC y FIR | | | | |
| | FHC | Ambientes comerciales | con tráfico muy denso de personas, equipos cluso ambientes FMC, FLC y FIR | | | | |
| | WID | Todas las paredes resid | enciales y comerciales interiores secas | | | | |
| | FWI | Ambientes residenciale | s y comerciales interiores mojados | | | | |
| | WRC | | iores residenciales o comerciales, secas o húmedas, de hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID | | | | |
| | wws | Paredes internas de pis | cinas, incluso entornos WRC y WID | | | | |
| | WFA | Fachadas externas, incl | uso ambientes WRC e WID | | | | |
| | FHO | Piso . comercial externo | muy pesado y residencial externo | | | | |
| | FMO | Piso - comercial externo | o ligero a pesado y residencial externo | | | | |
| | FRH | Piso - comercial externo | o muy pesado y residencial externo con rampas | | | | |
| | FRM | Piso - comercial externo | o ligero a pesado y residencial externo con rampas | | | | |
| PROPRIEDADES IMENSIONALES Y DE SUPERFICI | Desviación de W/N: | | W - Tamaño de fabricación (mm) N - Tamaño nominal (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 5,00 | ± 5,00 |
| | Desviaci | ón de r/W: | r - Tamaño medio de una pieza (mm) W - Tamaño de fabricación (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,00 | ± 1,00 |
| | Ortogonalidad: | | Desviación sobre W (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,50 | ± 1,50 |
| | Rectitud Lateral: | | Desviación sobre W (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 0,80 | ± 0,80 |
| | Curvatura Lateral: | | Desviación sobre W (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,80 | ± 1,80 |
| | Curvatura Central: | | Desviación sobre dW (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,80 | ± 1,80 |
| MENS | Alabeo: | | Desviación sobre dW (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,80 | ± 1,80 |
| = | Desviación de e/eW: | | e - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | 8,36 - 9,24 | 8,36 - 9,24 |
| | Análisis Visual: | | Calidade de la Superficie (%) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ≥ 95 | ≥ 95 |

| | CARACTERÍSTICAS | | | MÉTODO DE ENSAIO | ESPECIFICACIÓN | | RESULTADOS |
|------------------------------------|---|-------------------|--------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| PROPRIEDADES FISICAS | Absorción de Agua: | (%) | | ISO 10545-3 | ISO 13006: | ≤ 0,5 | ≤ 0,50 |
| | Carga de Rotura: | (N) | | ISO 10545-4 | ISO 13006: | ≥ 1300 | ≥ 1400 |
| | Módulo de Resistencia a la Flexi | ón: (MPa) | | ISO 10545-4 | ISO 13006: | ≥ 35 | ≥ 36 |
| | Expansión por Humedad: | (mm/m) | | ISO 10545-10 | ISO 13006: | ≤ 0,6 | ≤ 0,2 |
| | Resistencia a Grietas: | (Ciclos) | | ISO 10545-11 | ISO 13006: | 1 | 5 |
| | Coeficiente de Restitución | | | ISO 10545-5 | ISO 13006: | ≥ 0,55 | ≥ 0,60 |
| | Resistencia a Mancha | | | | | | |
| PROPRIEDADES QUIMICAS | Agente de Acción Penetrante | Verde Cromo (4 | 10% óleo) | | ISO 13006: | ≥ Clase 3 | Clase 5 |
| | Agente de Formación de Películas | Aceite de Oliva | | ISO 10545-14 | | | |
| | Agente de Acción Oxidante | Yodo Alcohólic | 0 | | | | |
| | Resistencia al Ataque Químico | | | | | | |
| | Producto doméstico | Cloruro de amo | nio 100g/L | ISO 10545-13 | ISO 13006: | ≥ GB | GA |
| | Tratamiento del agua de la piscina | Hipoclorito de | sodio 20mg | 130 10343-13 | | ≥ GB | GA |
| | Álcali de baja concentración | Hidróxido de P | otasio 30g/L | ISO 10545-13 | ISO 13006: | Declarar | GLB |
| | Ácido de baja concentración | Ácido clorhídrio | co 3% (v/v) | | | Declarar | GLB |
| | Ácido de baja concentración | Ácido Cítrico 10 | 00g/L | | | Declarar | GLB |
| COEFICIENTE DE FRICCIONDINAMICO | Coeficiente de fricción dinámica en húmedo | | | NBR 16919- | NBR 16919: | ≥ 0,40 | ≥ 0,40 |
| | Coeficiente de Fricción Dinámica en Seco | | | NBR 16919- | NBR 16919: | Declarar | ≥ 0,50 |
| DESEMPEÑO | Absortancia solar - α* | | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Declarar | 0.2 - 0.3 |
| | Reflectancia solar - ρ* | | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Declarar | 0.8 - 0.7 |
| | Emisión solar - ε* | | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Declarar | 0.75 - 0.85 |
| | Índice de reflectancia solar - SRI H = 5 (W / m^2 K)* | | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Declarar | 99 - 80 |
| | Impacto de Cuerpo Duro | | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Si Rotura (5J) | Si Rotura (5J) |
| | Resistencia a la acción de la hum | edad | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Declarar | Resistente |
| | Vida Útil: | | (años) | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | 20 fachada e 13 outros | 20 fachada e 13 outros |
| | Reacción al Fuego | Reacción al Fuego | | | NBR 15575: | Clase I | Clase I |

Nota

Verifique que el producto es adecuado para el local de uso previsto.

La instalación del producto debe realizarse de acuerdo con la norma ABNT NBR 13753.

Se recomienda un cuidado especial durante la colocación y su uso, especialmente los productos con una superficie brillante. En ambientes residenciales proteger con fieltros o alfombras los pies de muebles y máquinas.

Las características definidas por la norma de rendimiento ABNT NBR 15575 se aplican solo a áreas residenciales y están directamente relacionadas con el rendimiento del producto sedimentado, por lo que las declaraciones son válidas cuando se siguen las pautas de colocación descritas por el fabricante.

 * Según información del manual de desempeño del sector.





Angela Waterkemper CREA: SC-203551-9 Gerente de Aseguramiento de Calidad