

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

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

BAMBOO CANELADO LIGHT MA Producto:

60x120

Proceso de fabricación: Vía húmeda

8045639

Tamaño de fabricación 600,0 x 1200,0 mm

Bla Grupo:

Código:

(W):

Tamaño Nominal (N): 60X120 cm

Porcellanato Tipología:

Espesor (Ew):

11,0 mm

V3 Shade:

Área de Cobertura:

1,44m²/caja

2,00 Nº piezas por caja:

Acabado do

Junta:

Borde:

1 mm Rectificado

Superficie:

GL (Esmaltado)



| | | | CARACTERÍSTICAS | MÉTODO DE ENSAIO | ESPECIF | ICACIÓN | RESULTADOS |
|--|--------------------|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|
| LOCAL DE USO | FIR | Todos los ambientes | residenciales interiores. | | Según los criterios del fabricante | | WWS WFA |
| | FLC | Ambientes comercia incluso ambientes FI | les con tráfico de personas de ligero a moderado, R. | | | | |
| | FMC | | les con tráfico de personas de moderado a intenso y uso ambientes FLC y FIR | s, Recomendación del fabricante | | | |
| | FHC | Ambientes comercia | les con tráfico muy denso de personas, equipos incluso ambientes FMC, FLC y FIR | | | | |
| | WID | Todas las paredes re | sidenciales y comerciales interiores secas | | | | |
| | FWI | Ambientes residenci | ales y comerciales interiores mojados | | | | |
| | WRC | | teriores residenciales o comerciales, secas o húmedas, as de hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID | | | | |
| | wws | Paredes internas de | piscinas, incluso entornos WRC y WID | | | | |
| | WFA | Fachadas externas, i | ncluso ambientes WRC e WID | | | | |
| | FHO | Piso . comercial exte | rno muy pesado y residencial externo | | | | |
| | FMO | Piso - comercial exte | erno ligero a pesado y residencial externo | | | | |
| | FRH | Piso - comercial exte | erno muy pesado y residencial externo con rampas | | | | |
| | FRM | Piso - comercial exte | erno ligero a pesado y residencial externo con rampas | | | | |
| | Desviación de W/N: | | W - Tamaño de fabricación (mm) N - Tamaño nominal (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 5,00 ± 5,00 | ± 5,00 ± 5,00 |
| PROPRIEDADES IMENSIONALES Y DE SUPERFICI | Desviación de r/W: | | r - Tamaño medio de una pieza (mm) W - Tamaño de fabricación (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,00 ± 1,00 | ± 1,00 ± 1,00 |
| | Ortogonalidad: | | Desviación sobre W (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,50 ± 1,50 | ± 1,50 ± 1,50 |
| | Rectitud Lateral: | | Desviación sobre W (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 0,80 ± 0,80 | ±0,80 ±0,80 |
| | Curvatura Lateral: | | Desviación sobre W (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,80 ± 1,80 | ± 1,80 ± 1,80 |
| | Curvatura Central: | | Desviación sobre dW (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,80 ± 1,80 | ± 1,80 ± 1,80 |
| | Alabeo: | | Desviación sobre dW (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | ± 1,80 ± 1,80 | ± 1,80 ± 1,80 |
| | Desviaci | ón de e/eW: | e - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm) | ISO 10545-2 | ISO 13006: | 10,50 - 11,50 | 10,50 - 11,50 |

| | C | ARACTERÍSTIC | CAS | MÉTODO DE ENSAIO | ESPECIFICACIÓN | | RESULTADOS |
|-----------------------|---|---|----------|------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| CAS | Absorción de Agua: | (%) | | ISO 10545-3 | ISO 13006: | ≤ 0,5 | ≤ 0,50 |
| PROPRIEDADES FISICAS | Carga de Rotura: | (N) | | ISO 10545-4 | ISO 13006: | ≥ 1300 | ≥ 2300 |
| | Módulo de Resistencia a la Flexión: (MPa) | | | ISO 10545-4 | ISO 13006: | ≥ 35 | ≥ 37 |
| PRIE | Expansión por Humedad: | (mm/m) | | ISO 10545-10 | ISO 13006: | ≤ 0,6 | ≤ 0,2 |
| PRO | Resistencia a Grietas: | (Ciclos) | | ISO 10545-11 | ISO 13006: | 1 | 5 |
| | Resistencia a Mancha | | | | | | |
| | Agente de Acción Penetrante | Verde Cromo (4 | 0% óleo) | | ISO 13006: | ≥ 3 | Clase 5 |
| AS | Agente de Formación de Películas | Aceite de Oliva | | ISO 10545-14 | | | |
| OIMIO | Agente de Acción Oxidante | Yodo Alcohólico | | | | | |
| ES QI | Resistencia al Ataque Químico | | | | | | |
| EDAD | Producto doméstico | Cloruro de amonio 100g/L Hipoclorito de sodio 20mg | | ISO 10545-13 | ISO 13006: | ≥ GB | GA |
| PROPRIEDADES QUIMICAS | Tratamiento del agua de la piscina | | | | | ≥ GB | GA |
| PR | Álcali de baja concentración | Hidróxido de Potasio 30g/L | | | | A declarar | GLA |
| | Ácido de baja concentración | Ácido clorhídrico 3% (v/v) | | | | A declarar | GLA |
| | Ácido de baja concentración | Ácido Cítrico 100g/L | | | | A declarar | GLA |
| | Absortancia solar - α* | | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Declarar | 0.4 - 0.5 |
| | Reflectancia solar - ρ* | | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Declarar | 0.6 - 0.5 |
| EÑO | Emisión solar - ε* | | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Declarar | 0.75 - 0.85 |
| DESEMPEÑO | Índice de reflectancia solar - SR | I H = 5 (W / m ² K) | * | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Declarar | 80 - 65 |
| DES | Resistencia a la acción de la hun | nedad | | 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 | | | NBR 15575 - 3- | NBR 15575: | Clase I | Clase I |

Nota:

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

Se recomienda un cuidado especial durante la colocación y su uso, la arena puede causar arañazos en cualquier tipo de recubrimiento (piedra, madera, vinilo o cerámica), por esta razón, las baldosas de cerámica no están garantizadas contra los arañazos, especialmente los productos con una superficie brillante. En ambientes residenciales, proteja los pies de los muebles y máquinas con fieltro o alfombras.

Las características definidas por la norma de desempeño de la ABNT NBR 15575 se aplican sólo para áreas residenciales, no para áreas comerciales e industriales, y están directamente vinculadas al desempeño del producto instalado, por lo tanto las afirmaciones presentes en este informe son válidas sólo cuando se siguen las pautas de instalación descritas por el fabricante en el manual de uso y operación.

La negligencia en el pleno cumplimiento de las directrices descritas en el manual de uso y funcionamiento, la falta de respeto a la indicación de uso especificada por la tabla de local de uso presente en este informe, las acciones anormales del medio ambiente, los cambios en el entorno de trabajo, los factores climáticos, etc., reducirán la vida útil, que puede ser inferior al período declarado por el fabricante.

* Según información del manual de desempeño del sector.





COCAL DO SUL (SC), 20 de junio de 2023

Sergio Pereira Ruzza CRQ: 13200008 Gerente de tecnología