

# MUSEUM

## PRALINE GOLD/75,5X151/EP

|             |                                 |      |
|-------------|---------------------------------|------|
| Modelo:     | PRALINE GOLD/75,5X151/EP        |      |
| Referencia: | 34672                           | GOLD |
| Tamaño:     | 75,5X151                        | cm   |
| Espesor:    | 10,00                           | mm   |
| Acabado:    | Ecopulido                       |      |
| Material:   | PORCELANICO - GRUPO BIa         |      |
|             | GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA |      |

### Absorción de Agua

|                |                   |         |
|----------------|-------------------|---------|
| EN ISO-10545-3 | Absorción de Agua | < 0,5 % |
|----------------|-------------------|---------|

### Características Dimensionales

|                |                       |                    |
|----------------|-----------------------|--------------------|
| EN ISO-10545-2 | Aspecto Superficial   | > 95%              |
| EN ISO-10545-2 | Curvatura             | ± 0,5 % / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Espesor               | ± 5% / ± 0,5 mm    |
| EN ISO-10545-2 | Longitud y anchura    | ± 0,6 % / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Ortogonalidad         | ± 0,5% / ± 2,0 mm  |
| EN ISO-10545-2 | Rectitud de los Lados | ± 0,5 % / ± 1,5 mm |

### Características Mecánicas

|                 |                               |                        |
|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| EN ISO 10545-11 | Resistencia al cuarteo        | Cumple                 |
| EN ISO 10545-12 | Resistencia a la helada       | Cumple                 |
| EN ISO 10545-9  | Resistencia al choque térmico | Cumple                 |
| EN ISO-10545-4  | Fuerza Rotura                 | > 1300 N               |
| EN ISO-10545-4  | Resistencia a la Flexión      | > 35 N/mm <sup>2</sup> |

### Características Superficiales

|                |                             |   |
|----------------|-----------------------------|---|
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible | - |
|----------------|-----------------------------|---|

### Características Químicas

|                 |   |          |
|-----------------|---|----------|
| EN ISO-10545-13 | Ácidos y Bases de alta concentración            | HB/HB/HB |
| EN ISO-10545-13 | Ácidos y Bases de baja concentración            | LB/LB/LB |
| EN ISO-10545-13 | Productos de Limpieza Doméstica / Sales Piscina | A/A      |
| EN ISO-10545-14 | Resistencia a las Manchas                       | 5/-/5/5  |

# MUSEUM

## PRALINE GOLD/75,5X151/EP

Modelo: **PRALINE GOLD/75,5X151/EP**  
Referencia: **34672** **GOLD**  
Tamaño: **75,5X151** cm  
Espesor: **10,00** mm  
Acabado: **Ecopulido**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Características Antideslizamiento

|                   |  |                  |
|-------------------|--|------------------|
| ANSI A137         | Coeficiente de fricción dinámico (DCOF)                  | <b>&lt; 0,42</b> |
| BS-7976-2         | Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles )    | <b>+16</b>       |
| DIN-51130         | Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado | <b>-</b>         |
| UNE-41901:2017 EX | Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )           | <b>0</b>         |

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **001CPR2017-08-01**

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta mínima de 0,5 en materiales rectificados y 1,5 en no rectificados. El color de la pieza de la presente ficha es orientativo y puede diferir del color de la pieza real. Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PERONDA GROUP.