

# MUSEUM

## CHICAGO ROAD/90X90/A/C/R

|             |  |             |
|-------------|--|-------------|
| Modelo:     | <b>CHICAGO ROAD/90X90/A/C/R</b>        |             |
| Referencia: | <b>31888</b>                           | <b>ROAD</b> |
| Tamaño:     | <b>90X90</b>                           | cm          |
| Espesor:    | <b>10,00</b>                           | mm          |
| Acabado:    | <b>Antislip</b>                        |             |
| Material:   | <b>PORCELANICO - GRUPO BIa</b>         |             |
|             | <b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b> |             |

### Absorción de Agua

|                |                   |                   |
|----------------|-------------------|-------------------|
| EN ISO-10545-3 | Absorción de Agua | <b>&lt; 0,5 %</b> |
|----------------|-------------------|-------------------|

### Características Dimensionales

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

### Características Mecánicas

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

### Características Superficiales

|                |                                       |                 |
|----------------|---------------------------------------|-----------------|
| EN ISO 10545-7 | Resistencia a la abrasión superficial | <b>3</b>        |
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible           | <b>1500 rev</b> |
| EN-101         | Resistencia al rayado                 | <b>6</b>        |

### Características Químicas

|                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| EN ISO-10545-13 | Acidos y Bases de alta concentración            | <b>HA/HA/HA</b> |
| EN ISO-10545-13 | Acidos y Bases de baja concentración            | <b>LA/LA/LA</b> |
| EN ISO-10545-13 | Productos de Limpieza Domestica / Sales Piscina | <b>A/A</b>      |

# MUSEUM

## CHICAGO ROAD/90X90/A/C/R

Modelo: **CHICAGO ROAD/90X90/A/C/R**  
Referencia: **31888**      **ROAD**  
Tamaño: **90X90**      cm  
Espesor: **10,00**      mm  
Acabado: **Antislip**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO Bla**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Características Químicas

|                 |                           |                |
|-----------------|---------------------------|----------------|
| EN ISO-10545-14 | Resistencia a las Manchas | <b>5/-/5/5</b> |
|-----------------|---------------------------|----------------|

### Características Antideslizamiento

|                   |   |                  |
|-------------------|---|------------------|
| ANSI A137         | Coeficiente de fricción dinámico (DCOF)                   | <b>&gt; 0,42</b> |
| BS-7976-2         | Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles )     | <b>+36</b>       |
| DIN-51097         | Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie descalzo | <b>A+B+C</b>     |
| DIN-51130         | Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado  | <b>R-11</b>      |
| UNE-41901:2017 EX | Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )            | <b>3</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.