

# MUSEUM

## CHICAGO ROAD SP/100X180/R

|             |  |             |
|-------------|--|-------------|
| Modelo:     | <b>CHICAGO ROAD SP/100X180/R</b>           |             |
| Referencia: | <b>31759</b>                               | <b>ROAD</b> |
| Tamaño:     | <b>100X180</b>                             | cm          |
| Espesor:    | <b>8,00</b>                                | mm          |
| Acabado:    | <b>Shaped</b>                              |             |
| Material:   | <b>PORCELANICO - GRUPO BIa</b>             |             |
|             | <b>UGL - Baldosa Cerámica NO 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 | Revoluciones efecto visible        | <b>-</b>                       |
| EN ISO-10545-6 | Resistencia a la abrasión profunda | <b>&lt; 175 mm<sup>3</sup></b> |
| EN-101         | Resistencia al rayado              | <b>5</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 SP/100X180/R

Modelo: **CHICAGO ROAD SP/100X180/R**  
Referencia: **31759** **ROAD**  
Tamaño: **100X180** cm  
Espesor: **8,00** mm  
Acabado: **Shaped**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO Bla**  
**UGL - Baldosa Cerámica NO 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> |
|-----------|---|------------------|

|           |  |          |
|-----------|--|----------|
| DIN-51130 | Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado | <b>-</b> |
|-----------|--|----------|

|                   |  |          |
|-------------------|--|----------|
| UNE-41901:2017 EX | Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo ) | <b>1</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.