

# HARMONY

## MARE SILVER DECOR/32X90/R

|             |  |               |
|-------------|--|---------------|
| Modelo:     | <b>MARE SILVER DECOR/32X90/R</b>       |               |
| Referencia: | <b>33156</b>                           | <b>SILVER</b> |
| Tamaño:     | <b>32X90</b>                           | cm            |
| Espesor:    | <b>10,50</b>                           | mm            |
| Acabado:    | <b>Natural</b>                         |               |
| Material:   | <b>REVESTIMIENTO - GRUPO BIII</b>      |               |
|             | <b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b> |               |

### Absorción de Agua

|                |                   |                 |
|----------------|-------------------|-----------------|
| EN ISO-10545-3 | Absorción de Agua | <b>&gt; 10%</b> |
|----------------|-------------------|-----------------|

### Características Dimensionales

|                |                       |                               |
|----------------|-----------------------|-------------------------------|
| EN ISO-10545-2 | Aspecto Superficial   | <b>&gt; 95%</b>               |
| EN ISO-10545-2 | Curvatura             | <b>0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm</b> |
| EN ISO-10545-2 | Espesor               | <b>± 10% / ± 0,5 mm</b>       |
| EN ISO-10545-2 | Longitud y anchura    | <b>± 0,5 % / ± 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>± 0,3 % / ± 1,5 mm</b>     |

### Características Mecánicas

|                 |                               |                      |
|-----------------|-------------------------------|----------------------|
| EN ISO 10545-11 | Resistencia al cuarteo        | <b>Cumple</b>        |
| EN ISO 10545-9  | Resistencia al choque térmico | <b>Cumple</b>        |
| EN ISO-10545-4  | Fuerza Rotura                 | <b>&gt; 600 N</b>    |
| EN ISO-10545-4  | Resistencia a la Flexión      | <b>&gt; 12 N/mm2</b> |

### Características Superficiales

|                |                             |          |
|----------------|-----------------------------|----------|
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible | <b>-</b> |
| EN-101         | Resistencia al rayado       | <b>3</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>      |
| EN ISO-10545-14 | Resistencia a las Manchas                       | <b>5/-/5/5</b>  |

# HARMONY

## MARE SILVER DECOR/32X90/R

Modelo: **MARE SILVER DECOR/32X90/R**  
Referencia: **33156**      **SILVER**  
Tamaño: **32X90**      cm  
Espesor: **10,50**      mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

## Características Antideslizamiento

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| DIN-51130 | Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado | - |
|-----------|--|---|

## MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **004CPR2017-08-01**

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.