

# HARMONY

## TANGER SAND BLOOM/12,3X12,3

Modelo: **TANGER SAND BLOOM/12,3X12,3**  
Referencia: **31082**      **SAND**  
Tamaño: **12,3X12,3**      cm  
Espesor: **8,70**      mm  
Acabado: **Natural**  
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             | ± 0,75 m  |
| EN ISO-10545-2 | Espesor               | ± 0,5 mm  |
| EN ISO-10545-2 | Longitud y anchura    | ± 0,9 mm  |
| EN ISO-10545-2 | Ortogonalidad         | ± 0,75 mm |
| EN ISO-10545-2 | Rectitud de los Lados | ± 0,75 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 | Resistencia a la abrasión superficial | 4         |
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible           | 2100 Rev. |
| EN-101         | Resistencia al rayado                 | 5         |

### Características Químicas

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

# HARMONY

## TANGER SAND BLOOM/12,3X12,3

Modelo: **TANGER SAND BLOOM/12,3X12,3**  
Referencia: **31082**      **SAND**  
Tamaño: **12,3X12,3**      cm  
Espesor: **8,70**      mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**  
**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> |
|-----------|---|------------------|

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| DIN-51130 | Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado | <b>R-9</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.