

# HARMONY

## RIAD WHITE/6,5X20

|             |                                 |       |
|-------------|---------------------------------|-------|
| Modelo:     | RIAD WHITE/6,5X20               |       |
| Referencia: | 26076                           | WHITE |
| Tamaño:     | 6,5x20                          | cm    |
| Espesor:    | 9,00                            | mm    |
| Acabado:    | Natural                         |       |
| Material:   | REVESTIMIENTO - GRUPO BIII      |       |
|             | GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA |       |

### Absorción de Agua

|                |                   |       |
|----------------|-------------------|-------|
| EN ISO-10545-3 | Absorción de Agua | > 10% |
|----------------|-------------------|-------|

### Características Dimensionales

|                |                       |           |
|----------------|-----------------------|-----------|
| EN ISO-10545-2 | Aspecto Superficial   | > 95%     |
| EN ISO-10545-2 | Curvatura             | ± 0,75 mm |
| EN ISO-10545-2 | Espesor               | ± 0,5 mm  |
| EN ISO-10545-2 | Longitud y anchura    | ± 0,75 mm |
| EN ISO-10545-2 | Ortogonalidad         | ± 0,75 mm |
| EN ISO-10545-2 | Rectitud de los Lados | ± 0,5 mm  |

### Características Mecánicas

|                 |                               |                        |
|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| EN ISO 10545-11 | Resistencia al cuarteo        | Cumple                 |
| EN ISO 10545-9  | Resistencia al choque térmico | Cumple                 |
| EN ISO-10545-4  | Fuerza Rotura                 | > 600 N                |
| EN ISO-10545-4  | Resistencia a la Flexión      | > 12 N/mm <sup>2</sup> |

### Características Superficiales

|                |                             |   |
|----------------|-----------------------------|---|
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible | - |
| EN-101         | Resistencia al rayado       | 3 |

### 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      |
| EN ISO-10545-14 | Resistencia a las Manchas                       | 5/-/5/5  |

# HARMONY

## RIAD WHITE/6,5X20

Modelo: **RIAD WHITE/6,5X20**  
Referencia: **26076**      **WHITE**  
Tamaño: **6,5x20**      cm  
Espesor: **9,00**      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.