

# HARMONY

## SIROCCO BLUE DHALIA/22,3/9

|             |                                 |      |
|-------------|---------------------------------|------|
| Modelo:     | SIROCCO BLUE DHALIA/22,3/9      |      |
| Referencia: | 36517                           | BLUE |
| Tamaño:     | 22,3x22,3                       | cm   |
| Espesor:    | 9,00                            | mm   |
| Acabado:    | Natural                         |      |
| Material:   | PORCELANICO - GRUPO B1a         |      |
|             | 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             | ± 0,5 % / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Espesor               | ± 5% / ± 0,5 mm    |
| EN ISO-10545-2 | Longitud y anchura    | ± 0,6 % / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Ortogonalidad         | ± 0,5% / ± 2,0 mm  |
| EN ISO-10545-2 | Rectitud de los Lados | ± 0,5 % / ± 1,5 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 | 3       |
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible           | 750 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

## SIROCCO BLUE DHALIA/22,3/9

Modelo: **SIROCCO BLUE DHALIA/22,3/9**  
Referencia: **36517** **BLUE**  
Tamaño: **22,3x22,3** cm  
Espesor: **9,00** 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> |
|-----------|-----------------------------------------|------------------|

|           |                                                       |            |
|-----------|-------------------------------------------------------|------------|
| BS-7976-2 | Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles ) | <b>+36</b> |
|-----------|-------------------------------------------------------|------------|

|           |                                                          |             |
|-----------|----------------------------------------------------------|-------------|
| DIN-51130 | Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado | <b>R-10</b> |
|-----------|----------------------------------------------------------|-------------|

|                   |                                                |          |
|-------------------|------------------------------------------------|----------|
| UNE-41901:2017 EX | Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo ) | <b>2</b> |
|-------------------|------------------------------------------------|----------|

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **001CPR2017-08-01**

### % CONTENIDO MATERIAL RECICLADO



|                                                   |                |
|---------------------------------------------------|----------------|
| ISO 14021 "Etiquetas y Declaraciones Ambientales" | <b>51,00 %</b> |
|---------------------------------------------------|----------------|

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.