

# HARMONY

## RIAD HEXA GREEN/16,2X18,5

Modell: **RIAD HEXA GREEN/16,2X18,5**  
Referenz: **31934** **GREEN**  
Format: **16,2X18,5** cm  
Stärke: **9,00** mm  
Oberfläche: **Natural**  
Art der Fliese **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**  
**GL - GLASIERT**

### Wasseraufnahme

|                |                |       |
|----------------|----------------|-------|
| EN ISO-10545-3 | Wasseraufnahme | > 10% |
|----------------|----------------|-------|

### Abmessungseigenschaften

|                |                           |                        |
|----------------|---------------------------|------------------------|
| EN ISO-10545-2 | Oberflächenbeschaffenheit | > 95%                  |
| EN ISO-10545-2 | Ebenflächigkeit           | 0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm |
| EN ISO-10545-2 | Stärke                    | ± 10% / ± 0,5 mm       |
| EN ISO-10545-2 | Länge und Breite          | ± 0,5 % / ± 2,0 mm     |
| EN ISO-10545-2 | Rechtwinkligkeit          | ± 0,5% / ± 2,0 mm      |
| EN ISO-10545-2 | Kantengeradheit           | ± 0,3 % / ± 1,5 mm     |

### Mechanische Eigenschaften

|                 |                                 |                        |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|
| EN ISO 10545-11 | Beständigkeit gegen Glasurrisse | Bestanden              |
| EN ISO 10545-9  | Lineare thermische Dehnung      | Bestanden              |
| EN ISO-10545-4  | Bruchlast                       | > 600 N                |
| EN ISO-10545-4  | Biegefestigkeit                 | > 12 N/mm <sup>2</sup> |

### Oberflächeneigenschaften

|                |                                   |   |
|----------------|-----------------------------------|---|
| EN ISO 10545-7 | Abriebfestigkeit der Glasur (PEI) | - |
| EN-101         | Oberflächenhärte (Mohs-Scala)     | 3 |

### Chemische Beständigkeit

|                 |  |          |
|-----------------|--|----------|
| EN ISO-10545-13 | Säure- und Laugenbeständigkeit (hohe Konzentration)      | HA/HA/HA |
| EN ISO-10545-13 | Säure- und Laugenbeständigkeit (geringe Konzentration)   | LA/LA/LA |
| EN ISO-10545-13 | Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze Beständigkeit | A/A      |
| EN ISO-10545-14 | Fleckenbeständigkeit                                     | 5/-/5/5  |

# HARMONY

## RIAD HEXA GREEN/16,2X18,5

Modell: **RIAD HEXA GREEN/16,2X18,5**  
Referenz: **31934 GREEN**  
Format: **16,2X18,5** cm  
Stärke: **9,00** mm  
Oberfläche: **Natural**  
Art der Fliese **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**  
**GL - GLASIERT**

## Rutschhemmende Eigenschaften

|           |               |   |
|-----------|---------------|---|
| DIN-51130 | Rutschhemmung | - |
|-----------|---------------|---|

## CE-Kennzeichnung



CE-Kennzeichnung: **004CPR2017-08-01**

Before laying the tiles, check the shade, calibre and quality. No claims will be accepted once the tiles have been laid. Leave a tile joint of at least 0.5 mm in the case of rectified tiles and 1.5 mm for non-rectified ones. The tile colour shown in this data sheet is merely indicative and it might differ from the real tile colour. This document is purely for sales purposes and it cannot be used in any legal or administrative proceedings, in a witness statement, or as documentary proof without the express permission of PERONDA GROUP.