

# HARMONY

## RIAD RED/6,5X20

Modèle	RIAD RED/6,5X20	
Référence	27349	RED
Taille	6,5x20	cm
Epaisseur	9,00	mm
Finition	Natural	
Type	REVESTIMIENTO - GRUPO BIII	
	GL - Carreaux céramiques EMAILLE	

### Absorption d'eau

EN ISO-10545-3	Absorption d'eau	> 10%
----------------	------------------	-------

### Caractéristiques dimensionnelles

EN ISO-10545-2	Qualité de surface	> 95%
EN ISO-10545-2	Planéité	± 0,75 mm
EN ISO-10545-2	Epaisseur	± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longueur et largeur	± 0,75 mm
EN ISO-10545-2	Orthogonalité	± 0,75 mm
EN ISO-10545-2	Rectitude des arêtes	± 0,5 mm

### Caractéristiques mécaniques

EN ISO 10545-11	Résistance au tressillage	Cumple
EN ISO 10545-9	Résistance au choc thermique	Cumple
EN ISO-10545-4	Force de rupture	> 600 N
EN ISO-10545-4	Résistance à la flexion	> 12 N/mm2

### Caractéristiques Superficielles

EN ISO 10545-7	Effets visibles à x tour/min	-
EN-101	Dureté/Résistance aux rayures	3

### Caractéristiques chimiques

EN ISO-10545-13	Acides et bases de hautes concentration	HA/HA/HA
EN ISO-10545-13	Acides et bases de faible concentration	LA/LA/LA
EN ISO-10545-13	Produits de nettoyage domestique	A/A
EN ISO-10545-14	Résistances aux taches	5/-/5/5

# HARMONY

## RIAD RED/6,5X20

Modèle	RIAD RED/6,5X20	
Référence	27349	RED
Taille	6,5x20	cm
Epaisseur	9,00	mm
Finition	Natural	
Type	REVESTIMIENTO - GRUPO BIII	
	GL - Carreaux céramiques EMAILLE	

## Caractéristiques antiglisses

DIN-51130	Angle d'inclinaison - plan incliné (pieds chaussés)	-
-----------	---	---

## Marquage CE



Déclaration de Performances

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.