

HARMONY

RIAD RED/10X10

Modèle	RIAD RED/10X10	
Référence	27346	AQUA
Taille	10X10	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 tressailage	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/10X10

Modèle	RIAD RED/10X10	
Référence	27346	AQUA
Taille	10X10	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.