

HARMONY

RIAD AQUA/10X10

Model: **RIAD AQUA/10X10**
Reference: **26047** **AQUA**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD AQUA/10X10

Model: **RIAD AQUA/10X10**
Reference: **26047** **AQUA**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD AQUA/6,5X20

Model: **RIAD AQUA/6,5X20**
Reference: **26077** **AQUA**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	·0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD AQUA/6,5X20

Model: **RIAD AQUA/6,5X20**
Reference: **26077** **AQUA**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD GREEN/10X10

Model: **RIAD GREEN/10X10**
Reference: **26049** **GREEN**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	·0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD GREEN/10X10

Model: **RIAD GREEN/10X10**
Reference: **26049** **GREEN**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD GREEN/6,5X20

Model: **RIAD GREEN/6,5X20**
Reference: **26079 GREEN**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	·0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD GREEN/6,5X20

Model: **RIAD GREEN/6,5X20**
Reference: **26079** **GREEN**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD GREY/10X10

Model: **RIAD GREY/10X10**
Reference: **26048** **GREY**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	·0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD GREY/10X10

Model: **RIAD GREY/10X10**
Reference: **26048** **GREY**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD GREY/6,5X20

Model: **RIAD GREY/6,5X20**
Reference: **26078** **WHITE**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	·0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD GREY/6,5X20

Model: **RIAD GREY/6,5X20**
Reference: **26078** **WHITE**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD PINK/10X10

Model: **RIAD PINK/10X10**
Reference: **26051** **PINK**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD PINK/10X10

Model: **RIAD PINK/10X10**
Reference: **26051** **PINK**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD PINK/6,5X20

Model: **RIAD PINK/6,5X20**
Reference: **26081** **PINK**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	·0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD PINK/6,5X20

Model: **RIAD PINK/6,5X20**
Reference: **26081** **PINK**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD SKY/10X10

Model: **RIAD SKY/10X10**
Reference: **26050** **SKY**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	·0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD SKY/10X10

Model: **RIAD SKY/10X10**
Reference: **26050** **SKY**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD SKY/6,5X20

Model: **RIAD SKY/6,5X20**
Reference: **26080** **SKY**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD SKY/6,5X20

Model: **RIAD SKY/6,5X20**
Reference: **26080** **SKY**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD WHITE/10X10

Model: **RIAD WHITE/10X10**
Reference: **26045** **WHITE**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD WHITE/10X10

Model: **RIAD WHITE/10X10**
Reference: **26045** **WHITE**
Size: **10X10** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD WHITE/6,5X20

Model: **RIAD WHITE/6,5X20**
Reference: **26076** **WHITE**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Water absorption

EN ISO-10545-3	Water absorption	> 10%
----------------	------------------	-------

Dimensional characteristics

EN ISO-10545-2	Surface quality	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvature flatness	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Thickness	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Length and Width	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectangularity	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Straightness of sides	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Mechanical characteristics

EN ISO 10545-11	Crazing resistance	Pass
EN ISO 10545-9	Thermal shock resistance	Pass
EN ISO-10545-4	Breaking strength	> 600 N
EN ISO-10545-4	Modulus of rupture	> 12 N/mm ²

Surface characteristics

EN ISO 10545-7	Visible failure at No of revolutions	-
EN-101	Surface scratch resistance	3

Chemical characteristics

EN ISO-10545-13	High concentrations of acids and alkalis	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Low concentrations of acids and alkalis	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Household chemicals and swimming pool salts	GA/GA
EN ISO-10545-14	Stain resistance	5/-/5/5

HARMONY

RIAD WHITE/6,5X20

Model: **RIAD WHITE/6,5X20**
Reference: **26076** **WHITE**
Size: **6,5x20** cm
Thickness: **9,00** mm
Finish:
Body Type: **WALL TILE - GROUP BIII**

Non-slip characteristics

DIN-51130	Critical angle (footwear)	-
-----------	---------------------------	---

CE MARKING



CE Declaration of Performance: **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.

HARMONY

RIAD SAND/10X10

Modelo:	RIAD SAND/10X10	
Referencia:	27345	SAND
Tamaño:	10X10	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/mm²

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	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5I-/5I/5

HARMONY

RIAD SAND/10X10

Modelo: **RIAD SAND/10X10**
Referencia: **27345** **SAND**
Tamaño: **10X10** 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 rectificadas y 1,5 en no rectificadas. 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.

HARMONY

RIAD RED/10X10

Modelo:	RIAD RED/10X10	
Referencia:	27346	AQUA
Tamaño:	10X10	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/mm²

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	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5

HARMONY

RIAD RED/10X10

Modelo: **RIAD RED/10X10**
Referencia: **27346** **AQUA**
Tamaño: **10X10** 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 rectificadas y 1,5 en no rectificadas. 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.

HARMONY

RIAD TAUPE/10X10

Modelo:	RIAD TAUPE/10X10	
Referencia:	27347	TAUPE
Tamaño:	10X10	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/mm²

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	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5I-/5I/5

HARMONY

RIAD TAUPE/10X10

Modelo: **RIAD TAUPE/10X10**
Referencia: **27347** **TAUPE**
Tamaño: **10X10** 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 rectificadas y 1,5 en no rectificadas. 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.

HARMONY

RIAD SAND/6,5X20

Modelo:	RIAD SAND/6,5X20	
Referencia:	27348	AQUA
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/mm²

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	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5I-/5I/5

HARMONY

RIAD SAND/6,5X20

Modelo: **RIAD SAND/6,5X20**
Referencia: **27348** **AQUA**
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 rectificadas y 1,5 en no rectificadas. 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.

HARMONY

RIAD RED/6,5X20

Modelo:	RIAD RED/6,5X20	
Referencia:	27349	RED
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/mm²

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	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5

HARMONY

RIAD RED/6,5X20

Modelo: **RIAD RED/6,5X20**
Referencia: **27349** **RED**
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 rectificadas y 1,5 en no rectificadas. 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.

HARMONY

RIAD TAUPE/6,5X20

Modelo:	RIAD TAUPE/6,5X20	
Referencia:	27350	TAUPE
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/mm²

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	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5

HARMONY

RIAD TAUPE/6,5X20

Modelo: **RIAD TAUPE/6,5X20**
Referencia: **27350** **TAUPE**
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 rectificadas y 1,5 en no rectificadas. 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.