

# HARMONY

## BEAT ANTHRACITE/20X40

Modelo:	<b>BEAT ANTHRACITE/20X40</b>	
Referencia:	<b>29903</b>	<b>ANTHRACITE</b>
Tamaño:	<b>20X40</b>	cm
Espesor:	<b>10,30</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>REVESTIMIENTO - GRUPO BIII</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>&gt; 10%</b>
----------------	-------------------	-----------------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	<b>&gt; 95%</b>
EN ISO-10545-2	Curvatura	<b>0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Espesor	<b>± 10% / ± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	<b>± 0,5 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	<b>± 0,5% / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	<b>± 0,3 % / ± 1,5 mm</b>

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	<b>&gt; 600 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	<b>&gt; 12 N/mm<sup>2</sup></b>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	<b>-</b>
EN-101	Resistencia al rayado	<b>3</b>

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	<b>HB/HB/GHA*</b>
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	<b>LB/GLA*/GLA*</b>
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	<b>A/A</b>
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>

# HARMONY

## BEAT ANTHRACITE/20X40

Modelo: **BEAT ANTHRACITE/20X40**  
Referencia: **29903 ANTHRACITE**  
Tamaño: **20X40** cm  
Espesor: **10,30** 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

## BEAT BLUE/20X40

Modelo:	<b>BEAT BLUE/20X40</b>	
Referencia:	<b>29902</b>	<b>BLUE</b>
Tamaño:	<b>20X40</b>	cm
Espesor:	<b>10,30</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>REVESTIMIENTO - GRUPO BIII</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>&gt; 10%</b>
----------------	-------------------	-----------------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	<b>&gt; 95%</b>
EN ISO-10545-2	Curvatura	<b>0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Espesor	<b>± 10% / ± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	<b>± 0,5 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	<b>± 0,5% / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	<b>± 0,3 % / ± 1,5 mm</b>

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	<b>&gt; 600 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	<b>&gt; 12 N/mm<sup>2</sup></b>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	<b>-</b>
EN-101	Resistencia al rayado	<b>3</b>

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	<b>HB/HB/GHA*</b>
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	<b>LB/GLA*/GLA*</b>
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	<b>A/A</b>
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>

# HARMONY

## BEAT BLUE/20X40

Modelo: **BEAT BLUE/20X40**  
Referencia: **29902**      **BLUE**  
Tamaño: **20X40**      cm  
Espesor: **10,30**      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

## BEAT CLAY/20X40

Modelo:	<b>BEAT CLAY/20X40</b>	
Referencia:	<b>29900</b>	<b>CLAY</b>
Tamaño:	<b>20X40</b>	cm
Espesor:	<b>10,30</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>REVESTIMIENTO - GRUPO BIII</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>&gt; 10%</b>
----------------	-------------------	-----------------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	<b>&gt; 95%</b>
EN ISO-10545-2	Curvatura	<b>0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Espesor	<b>± 10% / ± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	<b>± 0,5 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	<b>± 0,5% / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	<b>± 0,3 % / ± 1,5 mm</b>

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	<b>&gt; 600 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	<b>&gt; 12 N/mm<sup>2</sup></b>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	<b>-</b>
EN-101	Resistencia al rayado	<b>3</b>

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	<b>HB/HB/GHA*</b>
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	<b>LB/GLA*/GLA*</b>
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	<b>A/A</b>
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>

# HARMONY

## BEAT CLAY/20X40

Modelo: **BEAT CLAY/20X40**  
Referencia: **29900**      **CLAY**  
Tamaño: **20X40**      cm  
Espesor: **10,30**      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

## BEAT GREEN/20X40

Modelo:	<b>BEAT GREEN/20X40</b>	
Referencia:	<b>29901</b>	<b>GREEN</b>
Tamaño:	<b>20X40</b>	cm
Espesor:	<b>10,30</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>REVESTIMIENTO - GRUPO BIII</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>&gt; 10%</b>
----------------	-------------------	-----------------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	<b>&gt; 95%</b>
EN ISO-10545-2	Curvatura	<b>0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Espesor	<b>± 10% / ± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	<b>± 0,5 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	<b>± 0,5% / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	<b>± 0,3 % / ± 1,5 mm</b>

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	<b>&gt; 600 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexion	<b>&gt; 12 N/mm2</b>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	<b>-</b>
EN-101	Resistencia al rayado	<b>3</b>

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	<b>HB/HB/GHA*</b>
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	<b>LB/GLA*/GLA*</b>
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	<b>A/A</b>
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>

# HARMONY

## BEAT GREEN/20X40

Modelo: **BEAT GREEN/20X40**  
Referencia: **29901**      **GREEN**  
Tamaño: **20X40**      cm  
Espesor: **10,30**      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

## BEAT SILVER/20X40

Modelo:	<b>BEAT SILVER/20X40</b>	
Referencia:	<b>29899</b>	<b>SILVER</b>
Tamaño:	<b>20X40</b>	cm
Espesor:	<b>10,30</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>REVESTIMIENTO - GRUPO BIII</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>&gt; 10%</b>
----------------	-------------------	-----------------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	<b>&gt; 95%</b>
EN ISO-10545-2	Curvatura	<b>0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Espesor	<b>± 10% / ± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	<b>± 0,5 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	<b>± 0,5% / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	<b>± 0,3 % / ± 1,5 mm</b>

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	<b>&gt; 600 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexion	<b>&gt; 12 N/mm2</b>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	<b>-</b>
EN-101	Resistencia al rayado	<b>3</b>

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	<b>HB/HB/GHA*</b>
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	<b>LB/GLA*/GLA*</b>
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	<b>A/A</b>
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>

# HARMONY

## BEAT SILVER/20X40

Modelo: **BEAT SILVER/20X40**  
Referencia: **29899**      **SILVER**  
Tamaño: **20X40**      cm  
Espesor: **10,30**      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

## BEAT WHITE/20X40

Modelo:	<b>BEAT WHITE/20X40</b>	
Referencia:	<b>29898</b>	<b>WHITE</b>
Tamaño:	<b>20X40</b>	cm
Espesor:	<b>10,30</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>REVESTIMIENTO - GRUPO BIII</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>&gt; 10%</b>
----------------	-------------------	-----------------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	<b>&gt; 95%</b>
EN ISO-10545-2	Curvatura	<b>0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Espesor	<b>± 10% / ± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	<b>± 0,5 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	<b>± 0,5% / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	<b>± 0,3 % / ± 1,5 mm</b>

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	<b>&gt; 600 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	<b>&gt; 12 N/mm<sup>2</sup></b>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	<b>-</b>
EN-101	Resistencia al rayado	<b>3</b>

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	<b>HB/HB/GHA*</b>
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	<b>LB/GLA*/GLA*</b>
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	<b>A/A</b>
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>

# HARMONY

## BEAT WHITE/20X40

Modelo: **BEAT WHITE/20X40**  
Referencia: **29898**      **WHITE**  
Tamaño: **20X40**      cm  
Espesor: **10,30**      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.