

# HARMONY

## NADOR PINK/13,2X13,2

Modelo:	<b>NADOR PINK/13,2X13,2</b>	
Referencia:	<b>32018</b>	<b>PINK</b>
Tamaño:	<b>13,2x13,2</b>	cm
Espesor:	<b>10,00</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>± 0,75 mm</b>
EN ISO-10545-2	Espesor	<b>± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	<b>± 0,75 mm</b>
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	<b>± 0,75 mm</b>
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	<b>± 0,5 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/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>HA/HA/HA</b>
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	<b>LA/LA/LA</b>
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica / Sales Piscina	<b>A/A</b>
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>

# HARMONY

## NADOR PINK/13,2X13,2

Modelo: **NADOR PINK/13,2X13,2**  
Referencia: **32018**      **PINK**  
Tamaño: **13,2x13,2**      cm  
Espesor: **10,00**      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 rectificados y 1,5 en no rectificados. 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.