

# HARMONY

## MAISON DECOR

Modelo:	<b>MAISON DECOR</b>	
Referencia:	<b>20205</b>	<b>MIX</b>
Tamaño:	<b>22,3x22,3</b>	cm
Espesor:	<b>10,00</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>PORCELANICO - GRUPO B1b</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>0,5% &lt; E &lt; 3%</b>
----------------	-------------------	----------------------------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	<b>&gt; 95%</b>
EN ISO-10545-2	Curvatura	<b>± 0,5 % / ± 2,0 mm</b>
EN ISO-10545-2	Espesor	<b>± 5% / ± 0,5 mm</b>
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	<b>± 0,6 % / ± 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>± 0,5 % / ± 1,5 mm</b>

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-12	Resistencia a la helada	<b>Cumple</b>
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	<b>Cumple</b>
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	<b>&gt; 1100 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	<b>&gt; 30 N/mm<sup>2</sup></b>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial	<b>3</b>
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	<b>750 rev</b>
EN-101	Resistencia al rayado	<b>5</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	<b>A/A</b>

# HARMONY

## MAISON DECOR

Modelo: **MAISON DECOR**  
Referencia: **20205**      **MIX**  
Tamaño: **22,3x22,3**      cm  
Espesor: **10,00**      mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1b**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Características Químicas

EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>
-----------------	---------------------------	----------------

### Características Antideslizamiento

BS-7976-2	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles )	<b>+20-25</b>
-----------	---	---------------

DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	-
-----------	--	---

UNE-ENV-12633	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )	<b>1</b>
---------------	--	----------

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **002CPR2017-08-01**

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta minima 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.