

# MUSEUM

## CHICAGO MOON NT/90X90/R

Modelo:	<b>CHICAGO MOON NT/90X90/R</b>	
Referencia:	<b>31885</b>	<b>MOON</b>
Tamaño:	<b>90X90</b>	cm
Espesor:	<b>10,00</b>	mm
Acabado:	<b>Natural</b>	
Material:	<b>PORCELANICO - GRUPO BIa</b>	
	<b>GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA</b>	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	<b>&lt; 0,5 %</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; 1300 N</b>
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	<b>&gt; 35 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>6</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>

# MUSEUM

## CHICAGO MOON NT/90X90/R

Modelo: **CHICAGO MOON NT/90X90/R**  
Referencia: **31885** **MOON**  
Tamaño: **90X90** cm  
Espesor: **10,00** mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Características Químicas

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

### Características Antideslizamiento

ANSI A137	Coeficiente de fricción dinámico (DCOF)	<b>&gt; 0,42</b>
BS-7976-2	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles )	<b>+36</b>
DIN-51097	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie descalzo	<b>A+B</b>
DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	<b>R-10</b>
UNE-41901:2017 EX	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )	<b>2</b>

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **001CPR2017-08-01**

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.