

# MUSEUM

## D.CHICAGO MOCHA NT MOSAIC/16T/30X30

Modelo: **D.CHICAGO MOCHA NT MOSAIC/16T/30X30**

Referencia: **32202** **MOCHA**

Tamaño: **30X30** cm

Espesor: **10,00** mm

Acabado: **Natural**

Material: **PORCELANICO - GRUPO BIa**

**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	< 0,5 %
----------------	-------------------	---------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvatura	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Espesor	± 5% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	± 0,6 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	± 0,5 % / ± 1,5 mm

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple
EN ISO 10545-12	Resistencia a la helada	Cumple
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 1300 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	> 35 N/mm <sup>2</sup>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial	4
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	2100 Rev.
EN-101	Resistencia al rayado	6

### 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 / Sales Piscina	A/A

# MUSEUM

## D.CHICAGO MOCHA NT MOSAIC/16T/30X30

Modelo: **D.CHICAGO MOCHA NT MOSAIC/16T/30X30**

Referencia: **32202** **MOCHA**

Tamaño: **30X30** 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.