



The  
WorkShop  
FACTORY

# SERIE MANDALA

## MIX & MATCH

Mezclar, combinar estilos, potenciar la creatividad en cada espacio. Unir la imaginación y el conocimiento de las últimas tendencias en diseño interior. Revestimientos llenos de volumen que no dejan indiferente.

## MIX & MATCH

Mixing and combining styles, boosting the creativity of every space. Joining together imagination and knowledge of last trends in interior designing. Wall tiles full of volumes that would not leave you indifferent.



**SERIE  
MANDALA**



Mandala White 20x20 · Mandala Green 20x20 · Centro Mandala 20x20

PACKING LIST	MODELO	MEDIDAS	PIEZAS / CAJA	PIEZAS / M <sup>2</sup>	CAJA / PALLET	PESO / M <sup>2</sup>	PESO / PIEZA	PESO / CAJA	M <sup>2</sup> / PALLET	PESO / PALLET	VENTA
BASES / BASE DECOR	20 x 20 - 8" x 8"		25	25	100	12,81	0,51	12,81	100	1.280	M <sup>2</sup>

# SERIE MANDALA



Mandala Grey 20x20 · Centro Mystikos 20x20



Mandala White 20x20 · Centro Mandala 20x20 · Aterra Crema 15x30

# SERIE MANDALA 20x20 8"x8"

REVESTIMIENTO  
WALL TILESATINADO  
SEMI-GLOSSDESTONIFICADO  
VARIATIONH2  
TilesBAÑO  
BATHROOMCOCINA  
KITCHENINTERIOR  
INSIDEE.PÚBLICO  
PUBLIC SPACE

## BASE



▲ MANDALA WHITE 20x20 (M-152) 8"x8"



▲ MANDALA BROWN 20x20 (M-152) 8"x8"



▲ MANDALA GREEN 20x20 (M-152) 8"x8"

Mandala White 20x20 · Mandala Green 20x20  
Centro Mandala 20x20 · Aterra Crema 15x30

## BASE



▲ MANDALA GREY 20x20 (M-152) 8"x8"



▲ MANDALA BLACK 20x20 (M-152) 8"x8"



▲ CENTRO MANDALA 20x20 (M-320) 8"x8"

RANDOM



▲ CENTRO MYSTIKOS 20x20 (M-320) 8"x8"

RANDOM

## PAVIMENTO SUGERIDO

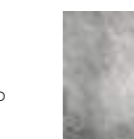
RECOMMENDED FLOOR TILE

## NORLAND

NORLAND WHITE  
20x20 · 8"x8"  
(M-280)NORLAND BEIGE  
20x20 · 8"x8"  
(M-280)NORLAND GREY  
20x20 · 8"x8"  
(M-280)NORLAND BLACK  
20x20 · 8"x8"  
(M-280)

OPTYM | PORCELAIN TILE

## FORLÌ

FORLÌ WHITE  
20x20 · 8"x8"  
(M-220)FORLÌ CREAM  
20x20 · 8"x8"  
(M-220)FORLÌ COTTO  
20x20 · 8"x8"  
(M-220)FORLÌ GREY  
20x20 · 8"x8"  
(M-220)

9mm OPTYM

Ver serie completa en **CATÁLOGO NORLAND**  
Check complete serie in **NORLAND CATALOGUE**Ver serie completa en pág. 116  
Check complete serie in page 116

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



## NORMAS EUROPEAS

### THE EUROPEAN STANDARD

Todos nuestros productos son conformes a la específica Norma Europea (UNE EN) que los distingue. Estas mismas características están garantizadas por nosotros excepto daños por uso impropio o imperfecta colocación.

All our tiles conform to their specific European Norms (UNE EN). We guarantee their characteristics except in cases of damages due to a bad setting or of improper use.

Las normas UNE EN, acogidas por el CEN (Comité Europeo para la Normalización), se consideran válidas en toda Europa y comprenden todas las categorías de azulejos, prensados o extruidos, esmaltados y no esmaltados, de cualquier formato, únicamente de 1<sup>a</sup> calidad.

Las normas UNE EN están en sintonía con algunas modificaciones de las nuevas normas internacionales ISO.

Las normas establecen por cada grupo de productos, las dimensiones, las tolerancias dimensionales, las características mecánicas, físicas y químicas, el aspecto y la denominación de azulejos cerámicos.

Los azulejos de la actual gama Mainzu pertenecen al grupo BIII.

#### NORMAS PARA LOS MÉTODOS DE PRUEBAS

Dichas normas establecen los métodos para la determinación de las características dimensionales y de aspecto, de las propiedades físicas y de las propiedades químicas. La norma 14411 se refiere a los métodos de prueba de las nuevas normas UNE EN ISO 10545.

The UNE EN standards, adopted by the CEN (European Committee for Standardization) are valid throughout Europe and apply to all types of first choice tiles, pressed and extruded, glazed and unglazed, of any size. The UNE EN standards are compatible with the latest amendments of the new ISO international standards.

The regulations define the sizes, the size tolerances, the mechanical, physical and chemical properties, the appearance and designation of the ceramic tiles in each group. The present range of Mainzu tiles belongs to group BIII.

#### REGULATIONS FOR TESTING METHODS

These regulations define the methods to be used for determining size and appearance characteristics, as well as physical and chemical properties. Standard 14411 refers to the testing methods of the new UNE EN ISO 10545 standard.

## CONFORMIDAD A LAS NORMAS UNE EN 14411

### CONFORMITY TO STANDARDS

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS	Requisitos según dimensión nominal N			NORMA STANDARD	
	7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm		
	(mm)	(%)	(mm)		
<b>DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL - SIZE AND APPEARANCE</b>					
<b>LONGITUD Y ANCHURA - LENGTH AND WIDTH</b>					
Desviación admisible en % de la medida media de cada baldosa respecto a la dimensión de fabricación. Admissible deviation in % of the average dimension of a single tile from the manufacturing dimension.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2	
<b>ESPESOR - THICKNESS</b>					
Desviación admisible del espesor medio de cada baldosa respecto a la dimensión de fabricación. Percent admissible deviation of the average thickness of a single tile from the manufacturing thickness.	± 0,5 mm	± 10 %	± 0,5 mm	EN ISO 10545-2	
<b>RECTITUD DE LADOS - STRAIGHTNESS OF EDGES</b>					
Desviación admisible del máximo valor individual en % referida a la dimensión de fabricación. Admissible deviation of the maximum single value in % with reference to the manufacturing dimension.	± 0,5 mm	± 0,3 %	± 1,5 mm	EN ISO 10545-2	
<b>ORTOGONALIDAD - SQUARENESS</b>					
Desviación admisible del máximo valor individual en % referida a la dimensión de fabricación. Admissible deviation of the maximum single value in % with reference to the manufacturing dimension.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2	

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS	Requisitos según dimensión nominal N			NORMA STANDARD			
	7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm				
	(mm)	(%)	(mm)				
<b>PLANITUD DE LA SUPERFICIE - FLATNESS</b>							
Curvatura central con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación. Central curvature relative to the diagonal calculated with the manufacturing dimension.							
± 0,75 mm - 0,50 mm	+ 0,5% - 0,3%	+ 2,0 mm - 1,5 mm		EN ISO 10545-2			
Curvatura lateral con relación a la dimensión de fabricación. Lateral curvature relative to the manufacturing dimension.							
± 0,75 mm - 0,50 mm	+ 0,5% - 0,3%	+ 2,0 mm - 1,5 mm		EN ISO 10545-2			
Alabeo con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación. Warp relative to the with the diagonal calculated with the manufacturing dimension.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2			
<b>PROPIEDADES FÍSICAS - PHYSICAL PROPERTIES</b>							
<b>ABSORCIÓN DE AGUA - WATER ABSORPTION</b>							
% en peso de valor medio % in average weight	Media > 10% si la media excede del 20% deberá ser indicado por el fabricante. > 9% Average > 10% if more than 20% must be indicated by manufacturer. > 9%			EN ISO 10545-3			
<b>FUERZA DE ROTURA (N) - BREAKING STRENGTH (N)</b>							
Espesor ≥ 7,5 mm · thickness ≥ 7,5 mm.	> 600 N			EN ISO 10545-4			
Espesor < 7,5 mm · thickness < 7,5 mm.	> 200 N			EN ISO 10545-4			
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN O MÓDULO DE ROTURA - BENDING STRENGTH</b>							
Espesor ≥ 7,5 mm · thickness ≥ 7,5 mm.	> 12 N/mm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-4			
Espesor < 7,5 mm · thickness < 7,5 mm.	Mínimo individual 15 N/mm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-4			
<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO - THERMAL SHOCK RESISTANCE</b>							
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO - CRAZING RESISTANCE</b>							
<b>ADHESIÓN PARA - ADHESIVES</b>							
Adhesivos cementosos · Cementitious adhesives	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-4:2007 +A1:2012, 4.1 *			
<b>REACCIÓN AL FUEGO - FIRE REACTION</b>							
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS - CHEMICAL PROPERTIES</b>							
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS - STAIN RESISTANCE</b>							
<b>RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS - CHEMICAL RESISTANCE</b>							
Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración. Acid and alkali resistance of low concentration.	> GLB			ISO 10545-13			
Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración. Acid and alkali resistance of high concentration.	> GHB			ISO 10545-13			
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas. Resistance to domestic products and salt for pools.	> GB			ISO 10545-13			
<b>EMISIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS - DANGEROUS SUBSTANCES EMISSION</b>							
a) Plomo (en mg/dm <sup>2</sup> ) · Lead (en mg/dm <sup>2</sup> )	< 0,1 mg/dm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-15			
b) Cadmio (en mg/dm <sup>2</sup> ) · Cadmium (en mg/dm <sup>2</sup> )	< 0,1 mg/dm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-15			
<b>DURABILIDAD - DURABILITY</b>							
Cumple - Satisfy							

