

SERIE ESTIL ANTIC

The
WorkShop
FACTORY

BASE



ANTIC BLANCO
15x15 (M-152) 6"x6"



ANTIC BEIGE
15x15 (M-152) 6"x6"



ANTIC AMARILLO
15x15 (M-152) 6"x6"



ANTIC BURDEOS
15x15 (M-152) 6"x6"



ANTIC LAVANDA
15x15 (M-152) 6"x6"

PIEZAS ESPECIALES



TORELO
ANTIC BLANCO
2x15 (P-008) 1"x6"



TORELO
ANTIC BEIGE
2x15 (P-008) 1"x6"



TORELO
ANTIC AMARILLO
2x15 (P-008) 1"x6"



TORELO
ANTIC BURDEOS
2x15 (P-008) 1"x6"



TORELO
ANTIC LAVANDA
2x15 (P-008) 1"x6"

BASE



ANTIC ORANGE
15x15 (M-152) 6"x6"



ANTIC MIEL
15x15 (M-152) 6"x6"



ANTIC VERDE
15x15 (M-152) 6"x6"



ANTIC CEREZO
15x15 (M-152) 6"x6"



ANTIC COBALTO
15x15 (M-152) 6"x6"

PIEZAS ESPECIALES



TORELO
ANTIC ORANGE
2x15 (P-008) 1"x6"



TORELO
ANTIC MIEL
2x15 (P-008) 1"x6"



TORELO
ANTIC VERDE
2x15 (P-008) 1"x6"



TORELO
ANTIC CEREZO
2x15 (P-008) 1"x6"



TORELO
ANTIC COBALTO
2x15 (P-008) 1"x6"

PAVIMENTO SUGERIDO

RECOMMENDED FLOOR TILE

ATERRA



ATERRA CREMA
15x30 - 6"x12"
(M-220)

ATERRA COTTO
15x30 - 6"x12"
(M-220)



RIALTO



PAV.
RIALTO BLANCO
20x20 - 8"x8"
(M-220)

PAV.
RIALTO COTTO
20x20 - 8"x8"
(M-220)



Ver serie completa en pág. 274
Check complete serie in page 274



SERIE ESTIL ANTIC



15x15 6"x6"

PACKING LIST	MODELO	MEDIDAS	PIEZAS / CAJA	PIEZAS / M ²	CAJA / PALLET	PESO / M ²	PESO / PIEZA	PESO / CAJA	M ² / PALLET	PESO / PALLET	VENTA
	BASE / BASE DECOR	15 x 15 - 6" x 6"	44	44	80	13,84	0,31	13,84	80	1.107	M ²
	MOLDURA	5 x 15 - 2" x 6"	40	-	-	-	0,12	4,8	-	-	PIEZA
	TORELO	2 x 15 - 1" x 6"	90	-	-	-	0,07	6,3	-	-	PIEZA

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^a 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 <i>N</i>			NORMA STANDARD	
	<i>7 cm ≤ N < 15 cm</i>		<i>N ≥ 15 cm</i>		
	(mm)	(%)	(mm)		
DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL - SIZE AND APPEARANCE					
LONGITUD Y ANCHURA - LENGTH AND WIDTH					
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	
ESPESOR - THICKNESS					
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	
RECTITUD DE LADOS - STRAIGHTNESS OF EDGES					
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	
ORTOGONALIDAD - SQUARENESS					
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 <i>N</i>			NORMA STANDARD			
	<i>7 cm ≤ N < 15 cm</i>		<i>N ≥ 15 cm</i>				
	(mm)	(%)	(mm)				
PLANITUD DE LA SUPERFICIE - FLATNESS							
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			
PROPIEDADES FÍSICAS - PHYSICAL PROPERTIES							
ABSORCIÓN DE AGUA - WATER ABSORPTION							
% 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			
FUERZA DE ROTURA (N) - BREAKING STRENGTH (N)							
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			
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN O MÓDULO DE ROTURA - BENDING STRENGTH							
Espesor ≥ 7,5 mm · thickness ≥ 7,5 mm.	> 12 N/mm ²			EN ISO 10545-4			
Espesor < 7,5 mm · thickness < 7,5 mm.	Mínimo individual 15 N/mm ²			EN ISO 10545-4			
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO - THERMAL SHOCK RESISTANCE							
RESISTENCIA AL CUARTEO - CRAZING RESISTANCE							
ADHESIÓN PARA - ADHESIVES							
Adhesivos cementosos · Cementitious adhesives	> 0,5 N/mm ²			EN ISO 10545-4:2007 +A1:2012, 4.1 *			
REACCIÓN AL FUEGO - FIRE REACTION							
PROPIEDADES QUÍMICAS - CHEMICAL PROPERTIES							
RESISTENCIA A LAS MANCHAS - STAIN RESISTANCE							
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS - CHEMICAL RESISTANCE							
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			
EMISIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS - DANGEROUS SUBSTANCES EMISSION							
a) Plomo (en mg/dm ²) · Lead (en mg/dm ²)	< 0,1 mg/dm ²			EN ISO 10545-15			
b) Cadmio (en mg/dm ²) · Cadmium (en mg/dm ²)	< 0,1 mg/dm ²			EN ISO 10545-15			
DURABILIDAD - DURABILITY							
Cumple - Satisfy							

