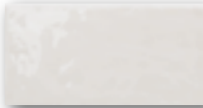


SERIE VITTA

The
WorkShop
FACTORY

BASE



VITTA-10 MARFIL
10x20 (M-190) 4"x8"



VITTA MARFIL
20x20 (M-152) 8"x8"



VITTA LIMONE
20x20 (M-152) 8"x8"



VITTA ARANCIO
20x20 (M-152) 8"x8"



VITTA ROSSO
20x20 (M-152) 8"x8"
VITTA RED
20x20 (M-152) 8"x8"



VITTA RED
20x20 (M-152) 8"x8"

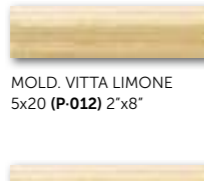


VITTA VIOLA
20x20 (M-152) 8"x8"

PIEZAS ESPECIALES



MOLD. VITTA MARFIL
5x20 (P-012) 2"x8"



MOLD. VITTA LIMONE
5x20 (P-012) 2"x8"



MOLD. VITTA ARANCIO
5x20 (P-012) 2"x8"



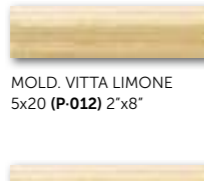
MOLD. VITTA ROSSO
5x20 (P-012) 2"x8"



MOLD. VITTA RED
5x20 (P-012) 2"x8"
MOLD. VITTA VIOLA
5x20 (P-012) 2"x8"



TRL. VITTA MARFIL
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. VITTA LIMONE
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. VITTA ARANCIO
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. VITTA ROSSO
3x20 (P-009) 1"x8"
TRL. VITTA RED
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. VITTA RED
3x20 (P-009) 1"x8"
TRL. VITTA VIOLA
3x20 (P-009) 1"x8"

BASE



VITTA-10 BIANCO
10x20 (M-190) 4"x8"



VITTA BIANCO
20x20 (M-152) 8"x8"



VITTA PISTACHIO
20x20 (M-152) 8"x8"



VITTA MENTA
20x20 (M-152) 8"x8"



VITTA CELESTE
20x20 (M-152) 8"x8"



VITTA BLU
20x20 (M-152) 8"x8"
VITTA NEGRO
20x20 (M-152) 8"x8"



PIEZAS ESPECIALES



MOLD. VITTA BIANCO
5x20 (P-012) 2"x8"



MOLD. VITTA PISTACHIO
5x20 (P-012) 2"x8"



MOLD. VITTA MENTA
5x20 (P-012) 2"x8"



MOLD. VITTA CELESTE
5x20 (P-012) 2"x8"



MOLD. VITTA BLU
5x20 (P-012) 2"x8"
MOLD. VITTA NEGRO
5x20 (P-012) 2"x8"



TRL. VITTA BIANCO
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. VITTA PISTACHIO
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. VITTA MENTA
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. VITTA CELESTE
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. VITTA BLU
3x20 (P-009) 1"x8"
TRL. VITTA NEGRO
3x20 (P-009) 1"x8"

- REVESTIMIENTO WALL TILE
- BRILLO BRIGHTNESS
- V1
- DESTONIFICADO VARIATION HIL tiles
- ALTA DEFINICIÓN HIGH DEFINITION
- BAÑO BATHROOM
- COCINA KITCHEN
- INTERIOR INSIDE
- E.PÚBLICO PUBLIC SPACE



Vitta Blu 20x20 · Moldura Vitta Blu 5x20 · Vitta Bianco 20x20 · Moldura Vitta Bianco 5x20 · Pav. Colonial Mango 20x20

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	20 x 20 - 8" x 8"	25	25	100	14,25	0,57	14,25	100	1.425	M ²
	BASE	10 x 20 - 4" x 8"	50	50	100	14	0,28	14	-	1.400	M ²
	MOLDURA	5 x 20 - 2" x 8"	38	-	92	-	0,16	6	-	-	PIEZA
	TORELO	3 x 20 - 1" x 8"	75	-	92	-	0,09	6,75	-	-	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)	(%)				
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%					
FUERZA DE ROTURA (N) - BREAKING STRENGTH (N)						
Espesor ≥ 7,5 mm · thickness ≥ 7,5 mm.	> 600 N					
Espesor < 7,5 mm · thickness < 7,5 mm.	> 200 N					
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN O MÓDULO DE ROTURA - BENDING STRENGTH						
Espesor ≥ 7,5 mm · thickness ≥ 7,5 mm.	> 12 N/mm ²					
Espesor < 7,5 mm · thickness < 7,5 mm.	Mínimo individual 15 N/mm ²					
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO - THERMAL SHOCK RESISTANCE						
RESISTENCIA AL CUARTEO - CRAZING RESISTANCE						
ADHESIÓN PARA - ADHESIVES						
Adhesivos cementosos · Cementitious adhesives	> 0,5 N/mm ²					
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					
Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración. Acid and alkali resistance of high concentration.	> GHB					
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas. Resistance to domestic products and salt for pools.	> GB					
EMISIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS - DANGEROUS SUBSTANCES EMISSION						
a) Plomo (en mg/dm ²) · Lead (en mg/dm ²)	< 0,1 mg/dm ²					
b) Cadmio (en mg/dm ²) · Cadmium (en mg/dm ²)	< 0,1 mg/dm ²					
DURABILIDAD - DURABILITY						
Cumple - Satisfy						

