



ITALPISOS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS | 2019

CATÁLOGO PRODUCTOS
ITALPISOS
POR EFECTO



	MONOCOLOR	4
	MÁRMOL	8
	HIDRÁULICO	19
	MADERA	22
	ESTRUCTURADO	35
	GRANILLADO	43
	PIEDRAS	46
	PORCELANATO	57

PRODUCTOS

Plasmamos en cada una de nuestras piezas de cerámicas, porcelanatos y tercer fuego una gran cantidad de diseños, tendencias, colores y gráficas. Nos destacamos en el mercado con lo que mejor sabemos hacer; plasmar en cerámica todas las ideas y tendencias detectadas y desarrolladas. Y todo ello con la mejor presentación y puesta en escena que somos capaces de desarrollar para mostrar nuestros productos cerámicos.

Es por todo esto que Italpiso no es solo un piso o una pared es un concepto que viene de un grupo de diseñadores y el equipo productivo que se preocupan por las necesidades del mercado y de nuestros clientes.



20x60
Maderas, piedras, monocolors.

30x45
Textiles, estructurados, mármoles, hidráulicos, piedras, monocolors.

30x60
Monocolors, cementos, piedras, maderas, mármoles.

42,5x42,5
Maderas, estructurados, granilados, mármoles, hidráulicos, terrazos, piedras.

40x60 - 50x50
Porcelanatos



EMPRESA E INNOVACIÓN

Somos un grupo de profesionales motivados en ofrecer a nuestros clientes la máxima satisfacción al momento de adquirir nuestros productos. Nos esforzamos día a día para desarrollar productos con diseños innovadores y vanguardistas, con materiales de la más alta calidad.

Las piedras naturales como los mármoles, calizas, travertinos, limestones, granitos, areniscas, pizarras y cuarcitas son los materiales más utilizados hoy en día para dar esa profundidad, calidez y diseño único a cada ambiente. Dependiendo los acabados deseados como son brillantes o mates, lisos o texturizados estos te ayudan a acentuar los estilos decorativos rústicos, elegantes, modernos, clásicos o minimalistas; estos efectos y estilos son logrados por lo mejor en materiales y la última tecnología que solo Italpisos te puede ofrecer. Con nuestra tecnología exclusiva INKJET MULTI-

CANAL ofrecemos productos que reflejan mejor que ningún otro esa sensación natural, esa belleza orgánica y texturas que estas buscando para lograr esos lugares que cautivan a familia, amigos, o en ambientes dedicados al comercio o servicios en general.



FÁBRICA DE TENDENCIAS

Las paredes y pisos se convierten en un lienzo preparado para crear e innovar, somos una fábrica de tendencias y marcamos la diferencia en el mercado crenado productos innovadores que marcan tendencia en el mercado actual. Nuestros productos en tercer fuego manejan un concepto de revestimiento decorativo en varios formatos que se adaptan a cada espacio, donde la combinación de colores y el uso de volúmenes y efectos adquieren protagonismo.

Mezclar, combinar estilos, potenciar la creatividad en cada espacio. Ofrecemos un sin fin de posibilidades en formas, motivos, diseños, efectos cerámicos y porcelamatos, también relieves y volúmenes.





MONOCOLOR

PORCELANA BLANCO

PORCELANA BLANCO BRILLANTE

CARACTERÍSTICAS



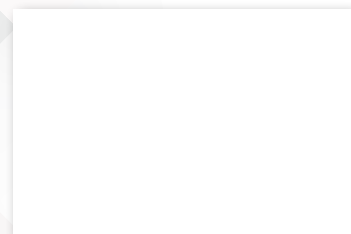
Multifuncional



PEI

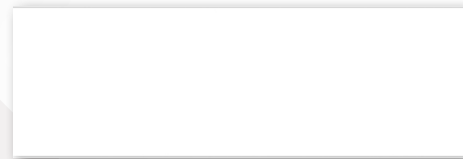


Brillante



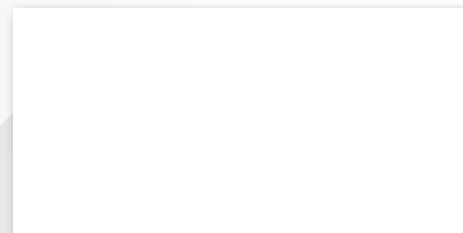
30X45

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet	
30X45	15	2,00 m ²	32 Kg	32	64,00	1024	



20X60

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
20X60	12	1,44 m ²	27 Kg	56	80,64	1512



30X60

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X60	9	1,62 m ²	32 Kg	40	64,80	1280

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI



Semibrillante

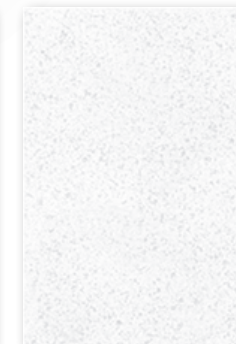


Antideslizante

POOL



Azul



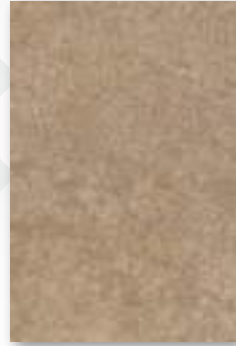
Blanco



Celeste



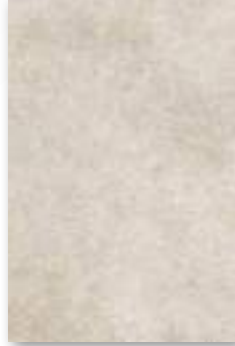
DUPRE



Bronce



Cobre



Marfil



Plata

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI II



Brillante

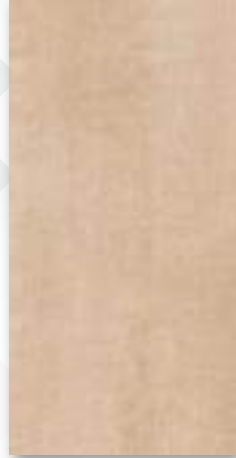


Variación de
Diseño
V1

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X45	15	2,00 m ²	32 Kg	32	64,00	1024



BOREAL



Beige



Gris



Marfil



Mocca

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Antideslizante



Mate



PEI



Variación de
Diseño
V1

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X60	9	1,62 m ²	32 Kg	40	64,80	1280



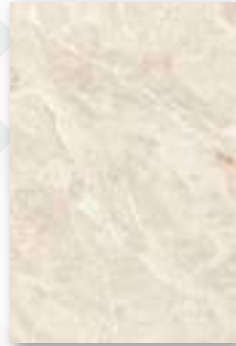


MÁRMOL

30X45

TRIESTE CREMA

TRIESTE



Crema



Habano



Mocachino

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI II



Brillante



Variación de Diseño V2

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X45	15	2,00 m ²	32 Kg	32	64,00	1024

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI II



Brillante



Variación de Diseño V2

SANTA ANA



Beige



Gris



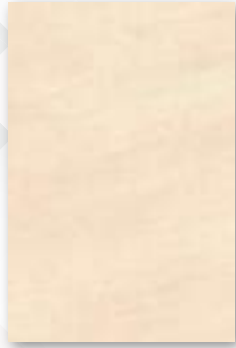
Marfil



Mocca



VITTORIA



Beige



Cielo



Verde

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI II



Brillante



Variación de
Diseño
V2

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI II

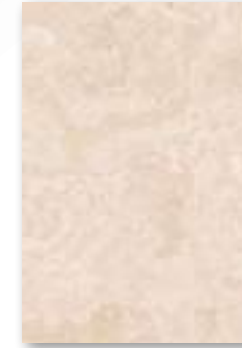


Brillante

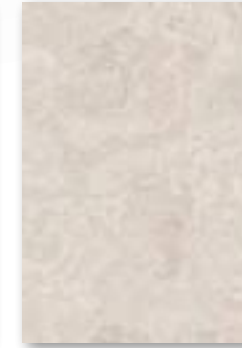


Variación de
Diseño
V2

STRATTOS



Beige



Gris



Marfil



Mocca





MÁRMOL

30X60

GALES BEIGE

GALES



Beige

Marfil

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Antideslizante



Brillante



PEI



Variación de
Diseño
V2

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X60	9	1,62 m ²	32 Kg	40	64,80	1280

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Brillante



PEI



Variación de
Diseño
V2



Antideslizante

SIENA

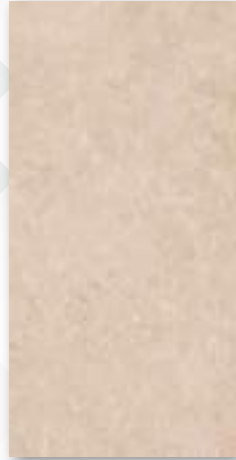


Gris

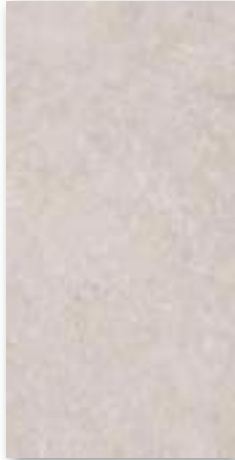
Mocca



BOTICCINO



Beige



Gris



Marfil



Mocca

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Antideslizante



Mate



PEI



Variación de
Diseño
V1

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X60	9	1,62 m ²	32 Kg	40	64,80	1280





MÁRMOL

42,5X42,5

SANTA ANA MARFIL

SANTA ANA



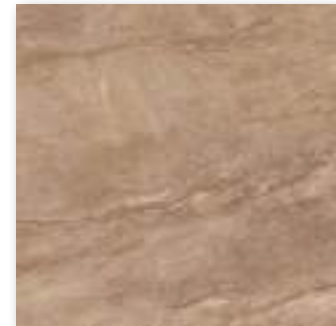
Beige



Gris



Marfil



Mocca

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Antideslizante



Brillante



Con protectiva



PEI



Variación de
Diseño
V2

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
42,5X42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Brillante



PEI



Variación de
Diseño
V2

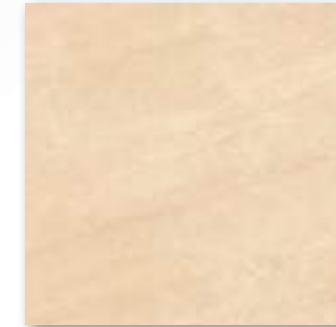


Antideslizante

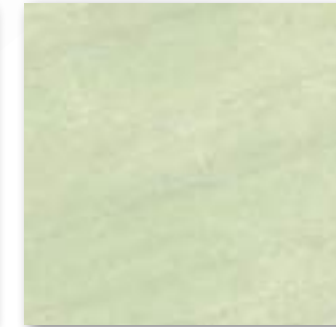


Con protectiva

VITTORIA



Beige



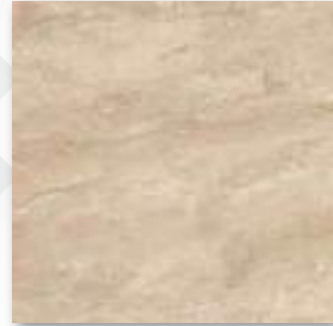
Verde



White



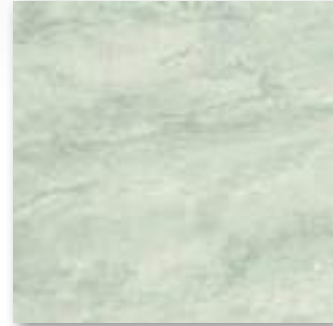
DONATELLA



Beige



Cielo



Verde

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Brillante



PEI III



Variación de Diseño V2



Antideslizante



Con protectiva

CARACTERÍSTICAS



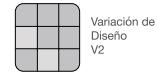
Multifuncional



Brillante

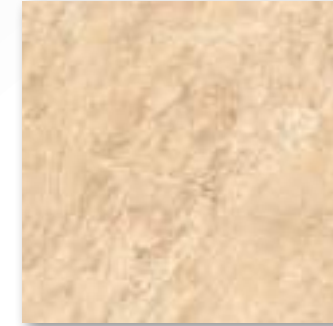


PEI II



Variación de Diseño V2

TRIESTE



Crema



Habano



Mocachino



ACACIA



Acacia

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Brillante



PEI



Variación de Diseño V1

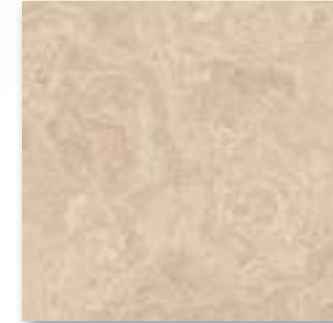


Antideslizante



Con protectiva

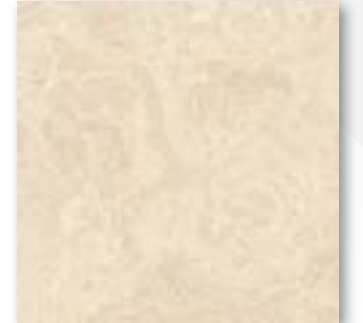
STRATTOS



Beige



Gris



Marfil

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Brillante



PEI



Variación de Diseño V2



Antideslizante



Con protectiva



Mocca



FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
42,5x42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632



STRATTOS

STRATTOS GRIS



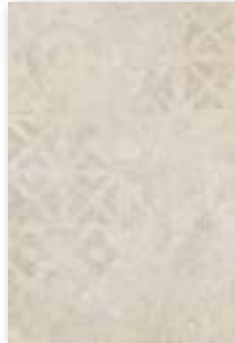
HIDRÁULICO

DEGAS COBRE

DEGAS



Bronce



Marfil



Plata

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI II



Brillante



Variación de Diseño V2

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X45	15	2,00 m ²	32 Kg	32	64,00	1024

CANTUÑA



Azul



Dorado



Marfil

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI II



Mate



Variación de Diseño V2

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
42,5X42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632



CANTUÑA
DORADO



MADERAS

20X60

BAYARD NATURAL

BAYARD



Gris



Natural

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Estructurado



Con protectiva



PEI



Antideslizante

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI



Mate



Antideslizante



Estructurado



Variación de Diseño V1



Con protectiva

FORMATO	Piezas por caja	m² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m² por Pallet	Kg por Pallet
20X60	12	1,44 m²	27 Kg	56	80,64	1512

FRESNO



Brown

Ivory

Nude



NOGAL



Crest

Silver

Summit

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Estructurado



PEI



Antideslizante

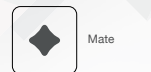


Variación de
Diseño
V3

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Con protectiva



PEI



Antideslizante



Variación de
Diseño
V3

ROBLE



Beige

Chocolate

White



SUOMI



Melao

Miel

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Brillante



Con protectiva



PEI



Antideslizante



Variación de
Diseño
V3

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Brillante



Con protectiva



PEI



Antideslizante



Variación de
Diseño
V3

LEGNO



Blanc

Cognac

Cream

Walnut





MADERAS

30X60

SÁNDALO GRIS

SÁNDALO



Beige

Cerezo

Gris

Maple

Marrón

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



PEI



Variación de
Diseño
V2



Antideslizante

BORNEO



Almendro

Castaño

Macadamia

Miel

Nuez

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V1



Brillante



PEI



Antideslizante

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X60	9	1,62 m ²	32 Kg	40	64,80	1280



WOODSTONE



Woodstone

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V1



Mate



Antideslizante



Estructurado



PEI

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X60	9	1,62 m ²	32 Kg	40	64,80	1280





MADERAS

42,5X42,5

LUTON PINO

LUTON



Haya



Pino



Taupe

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V1



Brillante



Antideslizante



Con protectiva



PEI

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
42,5X42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Brillante



Con protectiva



PEI



Variación de
Diseño
V1



Antideslizante

FRAGGIO



Castaño



Cerezo



Miel



PRADA



Caoba



Pino

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Estructurado



PEI



Antideslizante



Variación de
Diseño
V1

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Semibrillante



Con protectiva



PEI



Antideslizante

MINERVA



Pino



SOLERI



Haya



Taupe

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Con protectiva



PEI III



Antideslizante



Variación de Diseño V1

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Con protectiva

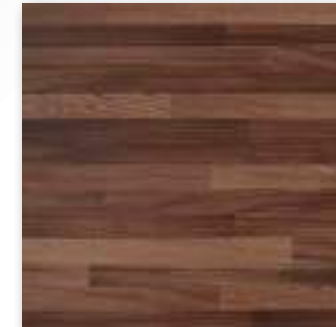


PEI III

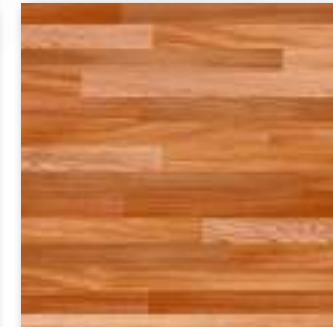


Antideslizante

ARCE



Caoba



Cerezo



Pino



ALMENDRO



Albo



Carmel



Vermelo

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Estructurado



PEI III



Antideslizante



Variación de Diseño V1

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Brillante



Con protectiva



PEI III



Antideslizante



Variación de Diseño V1

GALATEA



Beige



Blanco



Terra



MONTREAL



Beige

Marrón

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V1



Semibrillante



Antideslizante



Con protectiva



PEI

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
42,5X42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632

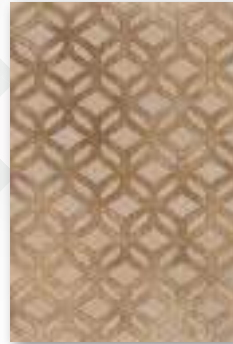




ESTRUCTURADOS
30X45

GANGOTENA PLATA

GANGOTENA



Oro



Plata



Marfil

CARACTERÍSTICAS



Pared



Estructurado



PEI II



Mate

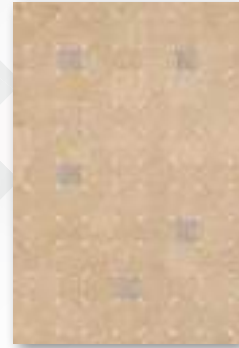


Variación de
Diseño
V2

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X45	15	2,00 m ²	32 Kg	32	64,00	1024



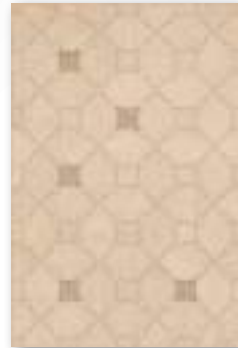
SAN ROQUE



Azul



Azul Deco



Late



Late Deco

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI



Mate



Variación de
Diseño
V2



Estructurado



Antideslizante

CARACTERÍSTICAS



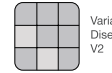
Pared



PEI



Brillante



Variación de
Diseño
V2



Estructurado

VELVET



Azul



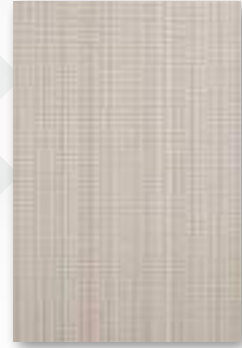
Marrón



Negro



NABIS



Beige



Marrón

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI



Mate



Variación de
Diseño
V2

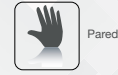


Estructurado



Antideslizante

CARACTERÍSTICAS



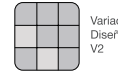
Pared



PEI



Brillante



Variación de
Diseño
V2



Estructurado

LUXURY



Beige



Chocolate



PRISMA



Blanco

Producto disponible en acabados brillante y mate.

CARACTERÍSTICAS



Pared



PEI



Brillante



Mate



Estructurado

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X45	15	2,00 m ²	32 Kg	32	64,00	1024





ESTRUCTURADOS

42,5X42,5

ZAFI SAND

ZAFI



Antique



Nude



Sand

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V1



Mate






Antideslizante



Estructurado



PEI

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
						
42,5X42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI



Mate



Estructurado



Variación de
Diseño
V3



Antideslizante

PIZARRA



Pizarra



CORDOVA



Chocolate



Gris

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V2



Mate



Antideslizante



Estructurado



PEI
III

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
42,5X42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632





GRANILLADOS

42,5X42,5

TERRAZO GRIS

TERRAZO



Cerceta.



Gris



Terracota.

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V1



Satinado



Antideslizante



PEI
IV



Granillado

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
42,5X42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Antideslizante



Mate



PEI
III



Granillado



Variación de
Diseño
V1

SENNA



Senna.



Azul



DERBI



Arena



Cotto



Gris

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V1



Mate



Antideslizante

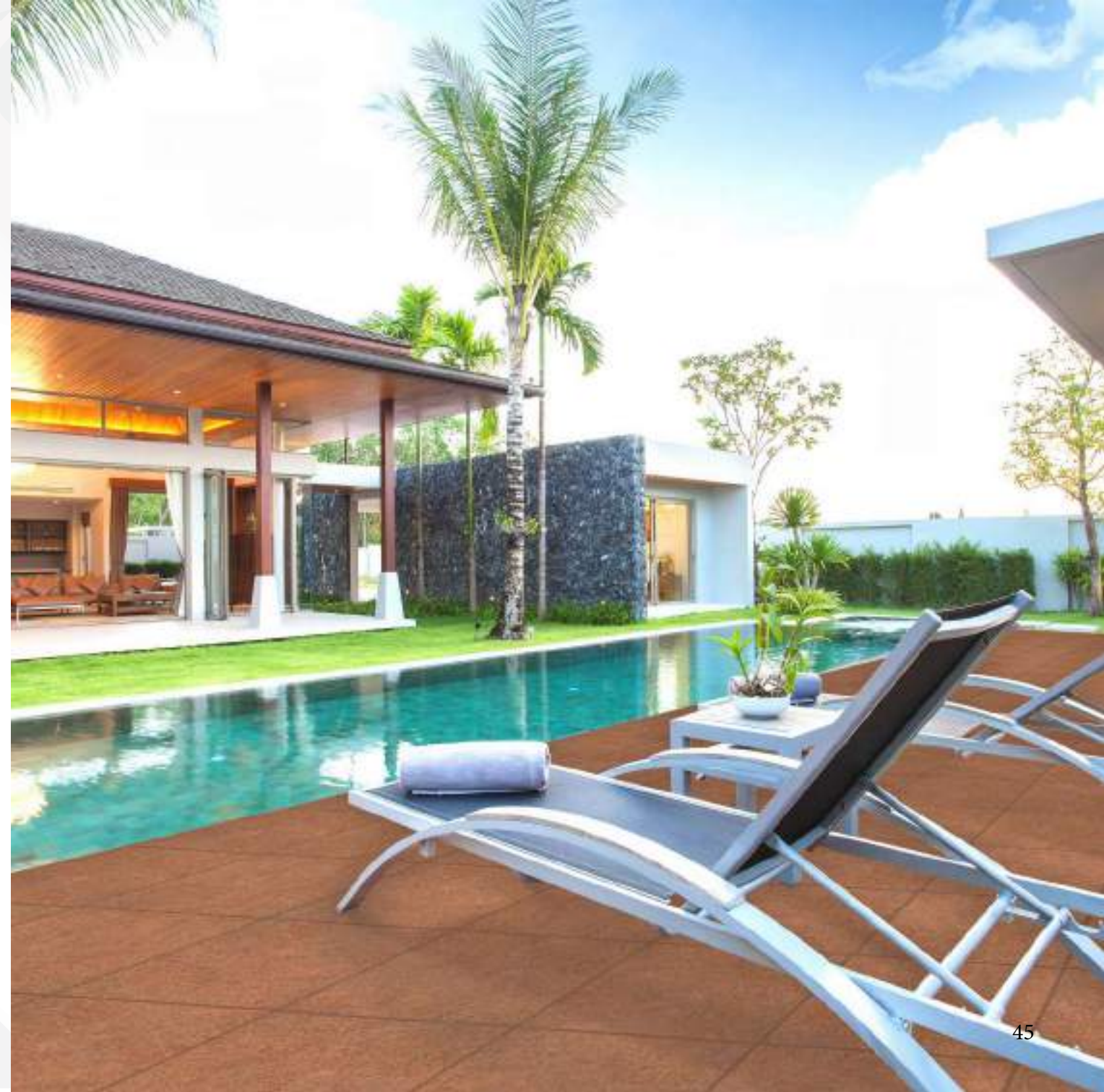


PEI



Granillado

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
42,5X42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632





PIEDRAS

20X60

Rosetón- San Blas

ROSETÓN



Arena

Piedra

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Estructurado



PEI III



Antideslizante



Variación de Diseño V1

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Con protectiva



PEI III



Antideslizante



Variación de Diseño V1

SAN BLAS



Arena

Piedra

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
20X60	12	1,44 m ²	27 Kg	56	80,64	1512

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
20X60	12	1,44 m ²	27 Kg	56	80,64	1512

PIETRA



Beige



Natural

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



Estructurado



PEI



Antideslizante



Variación de
Diseño
V3



FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
20X60	12	1,44 m ²	27 Kg	56	80,64	1512



PIEDRAS

30X45

Atenas Azul

ATENAS



Multifuncional



Mate



Estructurado



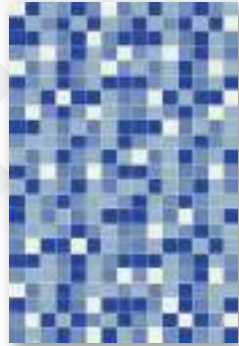
PEI



Antideslizante



Variación de
Diseño
V2



Azul



Cobre



Marrón

APOLO



Multifuncional



Mate



PEI



Antideslizante



Variación de
Diseño
V2



Gris



Marfil

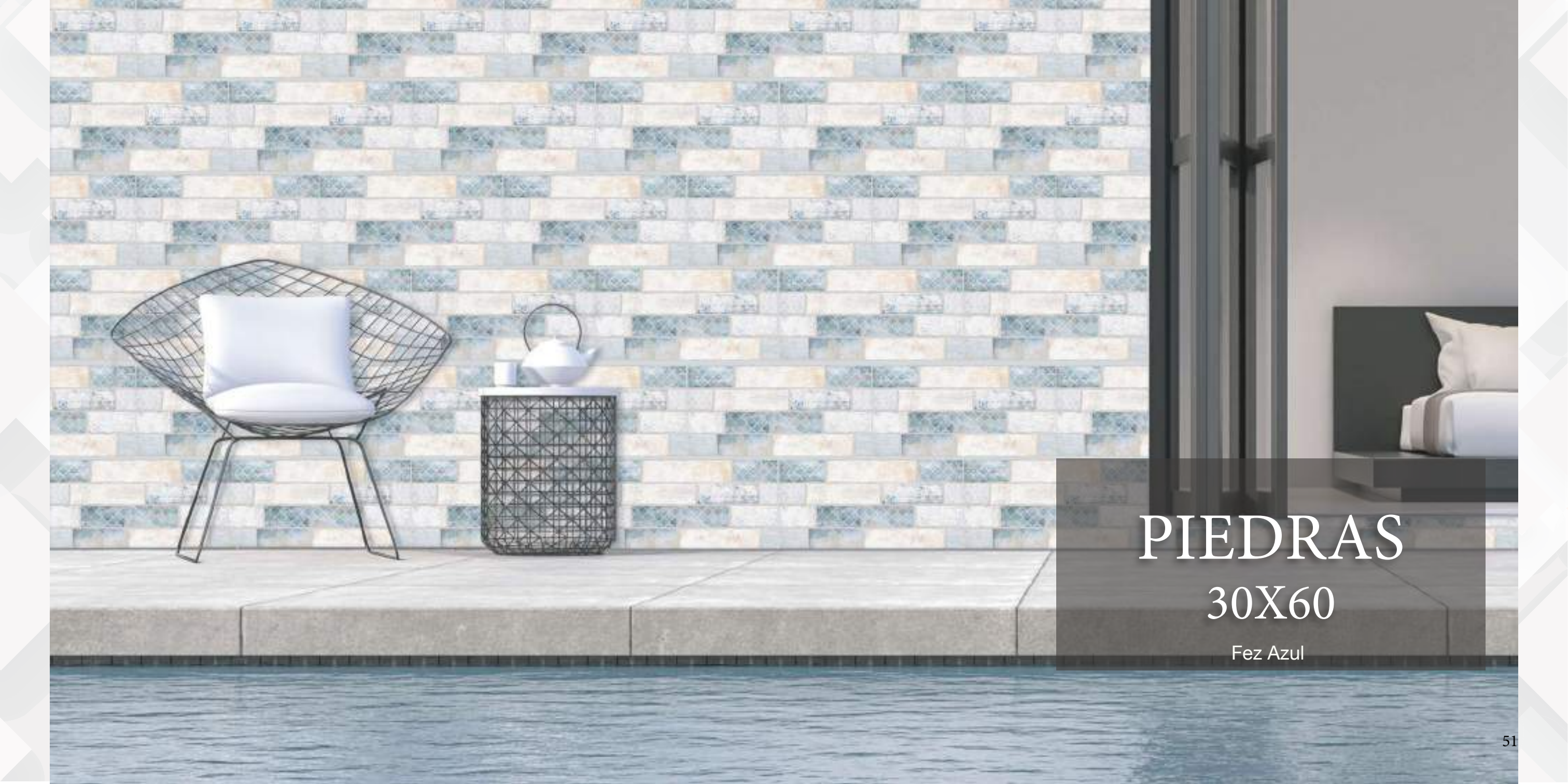


Ocre



Grafito





PIEDRAS

30X60

Fez Azul

FEZ



Azul



Marrón



Terracota

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V2



Brillante



Antideslizante



Estructurado



PEI
II

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
30X60	9	1,62 m ²	32 Kg	40	64,80	1280

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Mate



PEI
III



Estructurado



Variación de
Diseño
V3



Antideslizante

MORISCA



Niquel



Oro



Tierra



BREMEN



Beige



Gris



Marfil



Mocca

CARACTERÍSTICAS



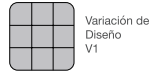
Multifuncional



PEI



Mate



Variación de
Diseño
V1



Estructurado



Antideslizante

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI



Mate



Variación de
Diseño
V1



Estructurado



Antideslizante

PROVENZA



Dark



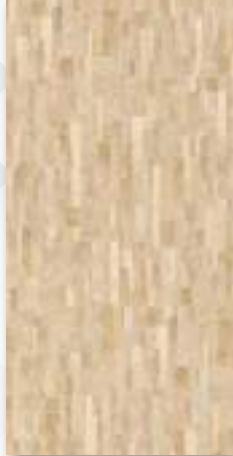
Senna



Stone



FACHALETA



Beige



Terra

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI

Productos disponible en acabado:



Mate



Brillante



Variación de
Diseño
V2



Estructurado



Antideslizante

ALMENARA



Beige



Marfil



Marrón

BRICK



Red



AGRESTI



Cemento



Ladrillo

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI III



Mate



Estructurado



Antideslizante

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI III



Mate



Variación de
Diseño
V1



Estructurado



Antideslizante

FIORDI



Cemento



Stone



KAVALA



Amazon



Jaspe

CARACTERÍSTICAS



Mate



Estructurado



PEI IV



Granillado



Variación de Diseño V1

CARACTERÍSTICAS



Mate



Estructurado



PEI IV



Granillado

OREGON



Oro



Cobre





PORCELANATOS

40X60

Roselli Gris

ROSELLI



Beige



Gris



Mocca

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de Diseño V1



Mate



Rectificado



PEI



Antideslizante

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
40X60	4	0,96 m ²	18,5 Kg	40	38,4	740

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



PEI



Brillante



Variación de Diseño V1



Antideslizante

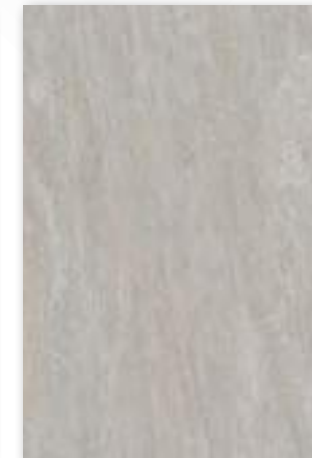


Rectificado

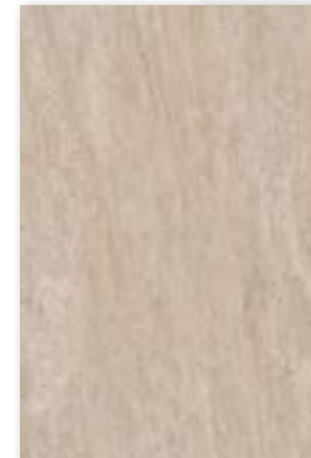
BELLINI



Beige



Gris



Mocca



CEZANNE



Beige



Gris



Marfil



Mocca

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Rectificado



Mate



PEI III



Antideslizante



Variación de
Diseño
V1



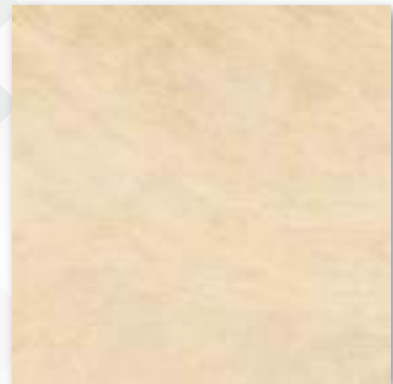


PORCELANATOS

50X50

Galicia Beige

GALICIA



Beige



Gris



Mocca

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V1



Mate



Rectificado



PEI



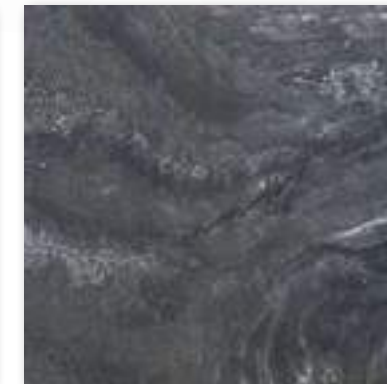
Antideslizante

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
50X50	4	1,00 m ²	24 Kg	48	48,00	1152

GARLITZ



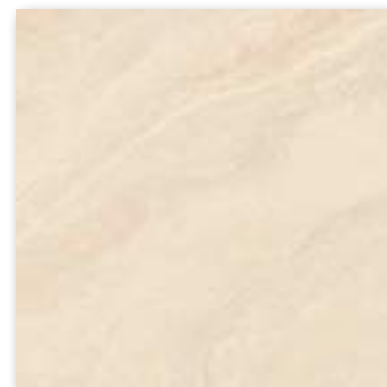
Beige



Gris



Mocca



White

CARACTERÍSTICAS



Variación de
Diseño
V1



Multifuncional



Rectificado



Brillante



PEI



Antideslizante



PORCELANATOS

50X50

Garlitz Mocca

ACROPOLIS



Beige



Grey



Light Grey

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Variación de
Diseño
V1



Mate



Rectificado



PEI



Estructurado



Antideslizante



Mocca



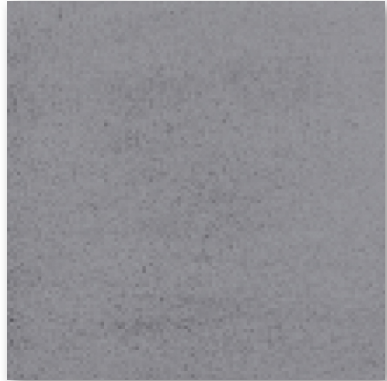


PORCELANATOS TÉCNICOS
50X50

DAKAR



Chocolate



Gris



Habano

CARACTERÍSTICAS



Multifuncional



Rectificado



Brillante



PEI



Antideslizante



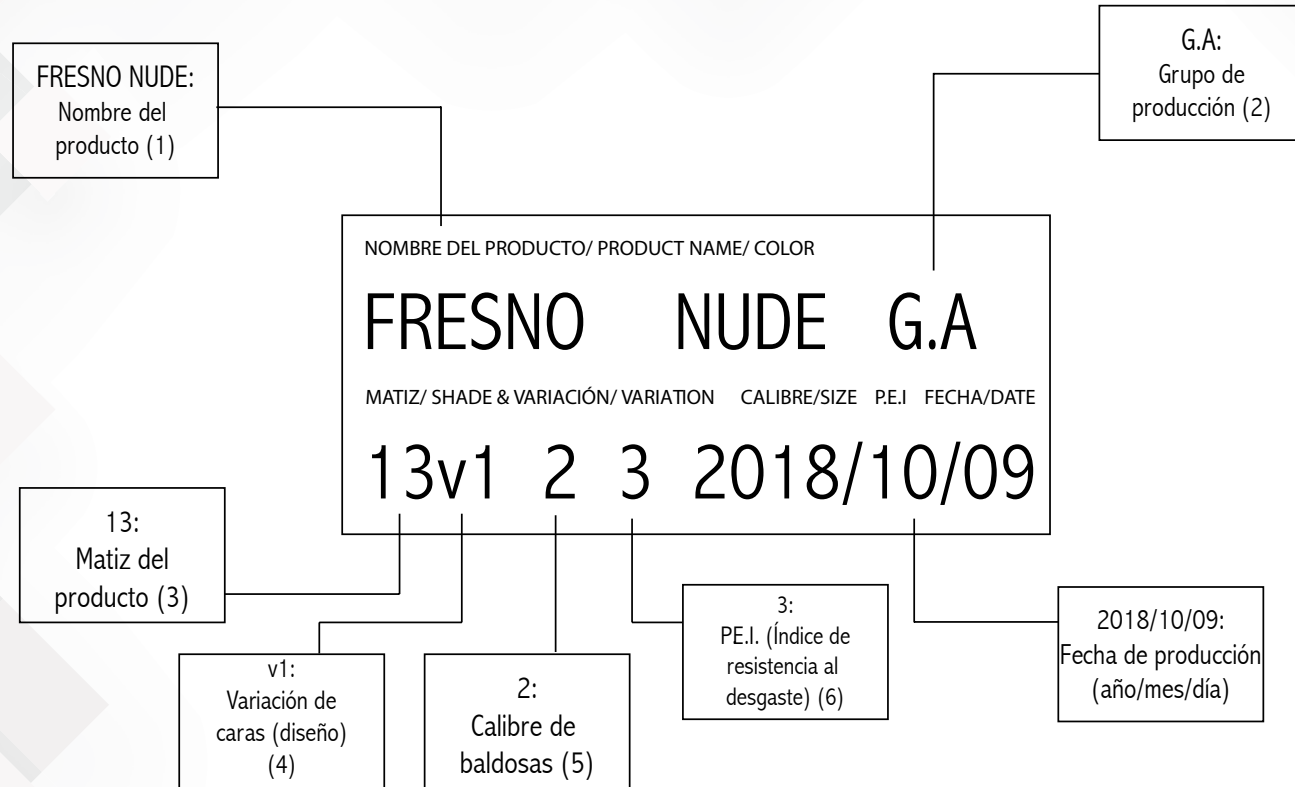
Marfil





DETALLES
TÉCNICOS

NOMENCLATURA DE CAJAS



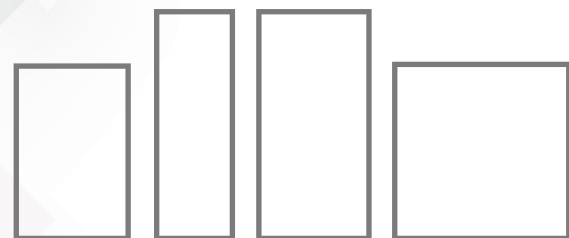
DIMENSIONES / SIZES	CALIBRE	PE.I.	USO/ USE
(199,4 X 598,2) X 9,5	1	1	SOLO PARA PAREDES / WALLS ONLY
(200 X 600) X 9,5	2	2	TRANSITO LIVIANO / LIGHT TRANSIT
(200,6 X 601,8) X 9,5	3	3	TRANSITO MEDIO / MODERATE TRANSIT
		4	TRANSITO ALTO / HEAVY TRANSIT

1. Nombre del producto: indica la línea del producto, el color y el tipo de acabado especial (solo en el porcelanato). Para el ejemplo expuesto, el nombre del producto es: línea: “FRESNO”, color: “NUDE”.
2. Grupo de producción: indica el grupo de trabajo que fabricó el producto, ya sea: G.A, G.B o G.C. Para el ejemplo expuesto, el grupo de fabricación sería el “A”.
3. Matiz del producto: indica el tipo de tono del mismo color que tiene el producto. Para el ejemplo expuesto el producto tiene el matiz número “13”.
4. Variación de caras: indica el movimiento del diseño del producto debido a la forma en que fue concebido el mismo; estos pueden ser v1, v2, v3, v4. Para el ejemplo expuesto, el producto tiene la variación “v1”.
5. Calibre de baldosas: indica el rango de dimensiones en los que está el producto. En la tabla se indica las dimensiones, en (ancho x largo) x espesor, y el calibre correspondiente. En el ejemplo del producto expuesto en formato 20x60 el calibre es el número “2”, en donde el producto tiene un ancho igual a 200,00mm±0.6%, un largo de 600,00mm±0.6% y un espesor de 9.5mm±0.6%.
6. P.E.I: es el índice de resistencia a la abrasión o desgaste y nos indica el uso para el cual el producto fue elaborado o el uso del mismo, siendo esto según el cuadro que se encuentra en la página anterior. En el caso del ejemplo expuesto, el producto tiene un P.E.I. igual a “3”, es decir que este puede ser instalado para un lugar con “TRAFICO MEDIO”.
7. Fecha de producción: indica el año, mes y día en el cual el producto fue elaborado.

NUESTROS FORMATOS

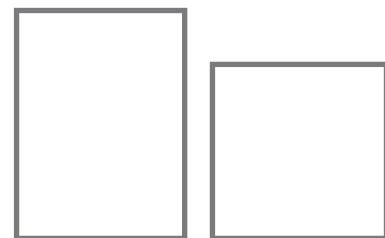
Nuestros productos son multifuncionales por la tecnología que utilizamos, estos pueden ser instalados en pisos y paredes.

CERÁMICA



30X45 20x60 30X60 42,5X42,5

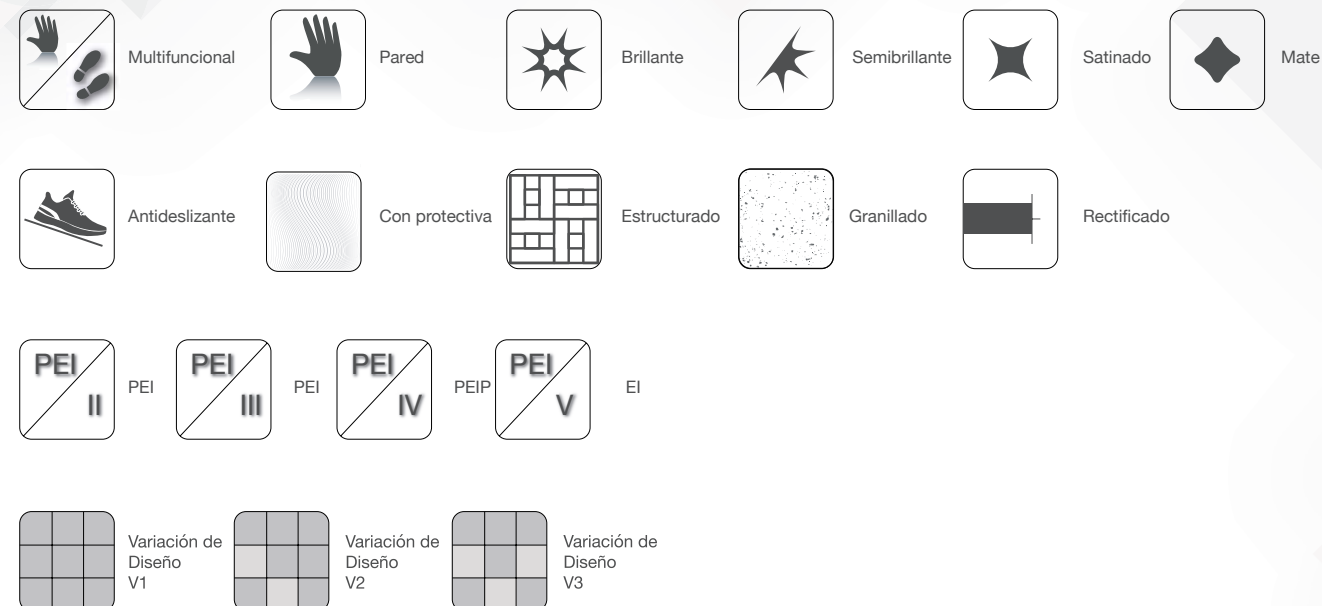
PORCELANATOS



40X60 50X50

FORMATO	Piezas por caja	m ² por caja	Kg por caja	Cajas por Pallet	m ² por Pallet	Kg por Pallet
20X60	12	1,44 m ²	27 Kg	56	80,64	1512
30X60	9	1,62 m ²	32 Kg	40	64,80	1280
30X45	15	2,00 m ²	32 Kg	32	64,00	1024
42,5X42,5	11	2,00 m ²	34 Kg	48	96,00	1632
40X60	4	0,96 m ²	18,5 Kg	40	38,4	740
50X50	4	1,00 m ²	24 Kg	48	48,00	1152

SIMBOLOGÍA



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

PEI II Se recomienda para pisos residenciales, de tráfico ligero como baños, habitaciones.

PEI III Se recomienda para pisos expuestos a tráfico medio.

PEI IV Es recomendable para pisos comerciales o residenciales con tráfico medio a alto.

PEI V Recomendable pisos expuestos a alto tráfico como Centros comerciales, hoteles, aeropuertos, etc.



INSTALACIÓN

RECOMENDACIONES INSTALACIÓN CERÁMICA ITALPISOS S.A.

Antes de iniciar el proceso de instalación se debe verificar que el material a instalar en un área corresponda al mismo calibre y matiz, ya que, por su proceso de fabricación y condiciones de materia prima natural, presenta variaciones en las mismas inherentes a los procesos industriales.

Alistamiento

El éxito para realizar una correcta instalación depende de la buena planificación de los pasos a seguir; dentro de esta concepción de los trabajos es importante contratar mano de obra idónea. A continuación, mencionamos algunos pasos importantes para tener presentes:

Asegúrese de que cuenta con el equipo y la herramienta necesaria en buen estado para realizar la instalación.



El material debe ser revisado antes de la colocación; una vez instalado, no se aceptan reclamos.

Instalación

Verifique que la superficie cumpla las siguientes condiciones técnicas: nivel, escuadra donde se requiera y planaridad, y físicas como adherencia, limpieza, humedad o resequead, ausencia de polvo y contaminación que pueda afectar el pegue.

En pisos verifique que las pendientes sean las adecuadas y dirigidas al punto requerido y, o desagüe.

Instale primero el área de muros, dejando pendiente la primera hilada (abajo); posteriormente continúe con la instalación de los pisos y finalmente remate la primera hila del muro.



Se recomienda una junta (emboquillado) entre baldosa y baldosa mínima de y milímetros.

Comenzar a instalar desde el centro hacia los extremos.

Las cerámicas cuentan con marcas grabadas en su cara posterior, utilícelas como referencia para lograr que todas las fichas se instalen en el mismo sentido y se arme el diseño que pueden formar las piezas.

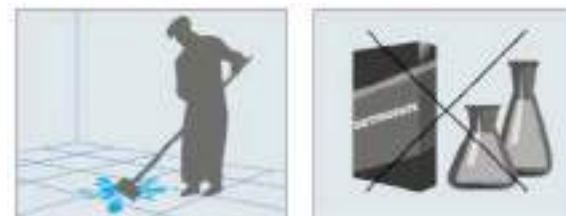
Mantenimiento

Se obtiene una óptima conservación del producto con solo utilizar agua y cualquier detergente neutro de uso doméstico.

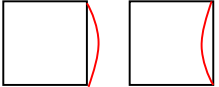
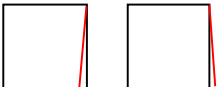
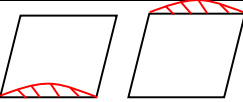
No se aconseja la aplicación de cera.

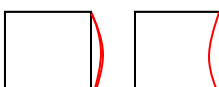
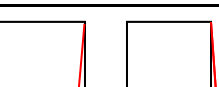
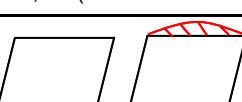
No utilizar ácidos o soluciones acidas para su limpieza

En fachadas se recomienda limpiar dependiendo de la contaminación ambiental.

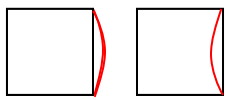
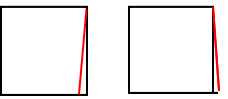
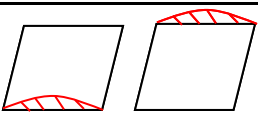


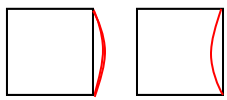
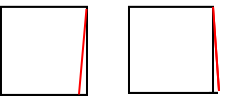
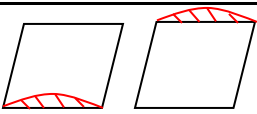
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POR FORMATO

CARACTERÍSTICAS GENERALES FORMATOS 20X60		
Referencia:	Norma NTE INEN-ISO 13006	
Grupo al Cual Pertenecer	Grupo IIa $3% < E \leq 6%$ (E = Absorción de Agua)	BIIa, Anexo J
Longitud	60 cm +/- 0,6%	598,6 - 601,4 mm
Ancho	20 cm +/- 0,6%	199,5 - 200,5 mm
Espesor	10,1 mm +/- 5%	9,60 - 10,60 mm
Rectitud de los lados	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1,6 mm
		
Rectangularidad o Cuadratura	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1,6 mm
		
Planitud de la Superficie	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	≤ 1 mm
		
Calidad de la Superficie	Un mínimo de 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles que pueden perjudicar la apariencia de un área mayor de baldosas.	
Absorción de agua (E)	MEDIA ($3% < E \leq 6%$)	
Resistencia a la Rotura (Espesor $\geq 7,5$ mm)	No menos de 1000 Newtons	> a 1100 Newtons
Módulo de Rotura	mínimo 22 N/mm ²	> a 22 N/mm ²
Resistencia al Manchado	Mínimo clase 3	
Resistencia a los agentes químicos	Mínimo GB	Resistente a agentes químicos de uso doméstico para limpieza

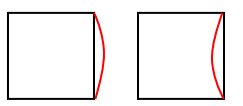
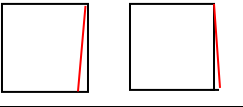
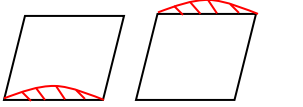
CARACTERÍSTICAS GENERALES FORMATOS 30X45		
Referencia:	Norma NTE INEN-ISO 13006	
Grupo al Cual Pertenecer	Grupo IIa $3% < E \leq 6%$ (E = Absorción de Agua)	BIIa, Anexo J
Longitud	45 cm +/- 0,6%	448,6 - 451,4 mm
Ancho	30 cm +/- 0,6%	299 - 301 mm
Espesor	9 mm +/- 10%	8,1 - 9,9 mm
Rectitud de los lados	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1,6 mm
		
Rectangularidad o Cuadratura	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1,6 mm
		
Planitud de la Superficie	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	≤ 1 mm
		
Calidad de la Superficie	Un mínimo de 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles que pueden perjudicar la apariencia de un área mayor de baldosas.	
Absorción de agua (E)	MEDIA ($6% < E \leq 10%$)	
Resistencia a la Rotura (Espesor $\geq 7,5$ mm)	No menos de 800 Newtons	> a 1000 Newtons
Módulo de Rotura	mínimo 18 N/mm ²	> a 18 N/mm ²
Resistencia al Manchado	Mínimo clase 3	
Resistencia a los agentes químicos	Mínimo GB	Resistente a agentes químicos de uso doméstico para limpieza

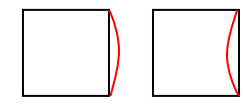
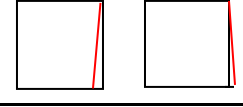
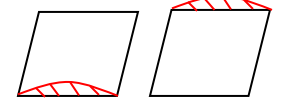
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POR FORMATO

CARACTERÍSTICAS GENERALES FORMATOS 30X60		
Referencia:	Norma NTE INEN-ISO 13006	
Grupo al Cual Pertenece	Grupo IIa $3% < E \leq 6%$ (E = Absorción de Agua)	BIIa, Anexo J
Longitud	60 cm +/- 0,6%	598,6 - 601,4 mm
Ancho	30 cm +/- 0,6%	299,5 - 300,5 mm
Espesor	10,2 mm +/- 5%	9,69 - 10,71 mm
Rectitud de los lados	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1,6 mm
		
Rectangularidad o Cuadratura	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1,6 mm
		
Planitud de la Superficie	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	≤ 1 mm
		
Calidad de la Superficie	Un mínimo de 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles que pueden perjudicar la apariencia de un área mayor de baldosas.	
Absorción de agua (E)	MEDIA ($3% < E \leq 6%$)	
Resistencia a la Rotura (Espesor ≥ 7,5 mm)	No menos de 1000 Newtons	> a 1100 Newtons
Módulo de Rotura	mínimo 22 N/mm ²	> a 22 N/mm ²
Resistencia al Manchado	Mínimo clase 3	
Resistencia a los agentes químicos	Mínimo GB	Resistente a agentes químicos de uso doméstico para limpieza

CARACTERÍSTICAS GENERALES FORMATOS 42,5X42,5		
Referencia:	Norma NTE INEN-ISO 13006	
Grupo al Cual Pertenece	Grupo IIb $6% < E \leq 10%$ (E = Absorción de Agua)	BIIb, Anexo K
Longitud	42,5 cm +/- 0,6%	423,4 - 426,6 mm
Ancho	42,5 cm +/- 0,6%	423,4 - 426,6 mm
Espesor	8,9 mm +/- 10%	8,01 - 9,79 mm
Rectitud de los lados	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1,6 mm
		
Rectangularidad o Cuadratura	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1,6 mm
		
Planitud de la Superficie	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	≤ 1 mm
		
Calidad de la Superficie	Un mínimo de 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles que pueden perjudicar la apariencia de un área mayor de baldosas.	
Absorción de agua (E)	MEDIA ($6% < E \leq 10%$)	
Resistencia a la Rotura (Espesor ≥ 7,5 mm)	No menos de 800 Newtons	> a 1000 Newtons
Módulo de Rotura	mínimo 18 N/mm ²	> a 18 N/mm ²
Resistencia al Manchado	Mínimo clase 3	
Resistencia a los agentes químicos	Mínimo GB	Resistente a agentes químicos de uso doméstico para limpieza

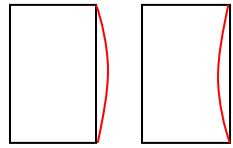
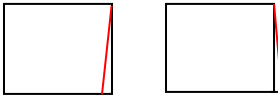
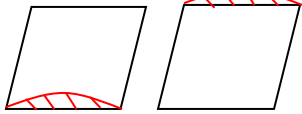
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POR FORMATO

CARACTERÍSTICAS GENERALES FORMATOS 50X50 PORCELANATO		
Referencia:	Norma NTE INEN-ISO 13006	
Grupo al Cual Pertenece	Grupo I $E \leq 3\%$ Absorción de Agua) (E =	Bla, Anexo G
Longitud	50 cm +/- 0,6%	495 - 505 mm
Ancho	50 cm +/- 0,6%	495 - 505 mm
Espesor	10,8 mm +/- 5%	10,5 - 11,1 mm
Rectitud de los lados	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1 mm
		
Rectangularidad o Cuadratura	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1 mm
		
Planitud de la Superficie	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	≤ 1 mm
		
Calidad de la Superficie	Un mínimo de 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles que pueden perjudicar la apariencia de un área mayor de baldosas.	
Absorción de agua (E)	BAJA ($E \leq 0,5\%$)	
Resistencia a la Rotura (Espesor $\geq 7,5$ mm)	No menos de 1300 Newtons	> a 1300 Newtons
Módulo de Rotura	mínimo 35 N/mm ²	> 35 N/mm ²
Resistencia al Manchado	Mínimo clase 3	
Resistencia a los agentes químicos	Mínimo GB	Resistente a agentes químicos de uso doméstico para limpieza

CARACTERÍSTICAS GENERALES FORMATOS 50X50 PORCELANATO TÉCNICO		
Referencia:	Norma NTE INEN-ISO 13006	
Grupo al Cual Pertenece	Grupo I $E \leq 3\%$ Absorción de Agua) (E =	Bla, Anexo G
Longitud	50 cm +/- 0,6%	495 - 505 mm
Ancho	50 cm +/- 0,6%	495 - 505 mm
Espesor	10,8 mm +/- 5%	10,5 - 11,1 mm
Rectitud de los lados	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1 mm
		
Rectangularidad o Cuadratura	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1 mm
		
Planitud de la Superficie	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	≤ 1 mm
		
Calidad de la Superficie	Un mínimo de 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles que pueden perjudicar la apariencia de un área mayor de baldosas.	
Absorción de agua (E)	BAJA ($E \leq 0,5\%$)	
Resistencia a la Rotura (Espesor $\geq 7,5$ mm)	No menos de 1300 Newtons	> a 1300 Newtons
Módulo de Rotura	mínimo 35 N/mm ²	> 35 N/mm ²
Resistencia al Manchado	Mínimo clase 3	
Resistencia a los agentes químicos	Mínimo GB	Resistente a agentes químicos de uso doméstico para limpieza

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POR FORMATO

CERTIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS GENERALES FORMATOS 40X60 PORCELANATO		
Referencia:	Norma NTE INEN-ISO 13006	
Grupo al Cual Pertenece	Grupo I E ≤ 3% (E = Absorción de Agua)	Bla, Anexo G
Longitud	60 cm +/- 0,6%	596,4 - 603,6 mm
Ancho	40 cm +/- 0,6%	397,6 - 402,4 mm
Espesor	10,8 mm +/- 5%	10,5 - 11,1 mm
Rectitud de los lados	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1 mm
		
Rectangularidad o Cuadratura	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	+/- 1 mm
		
Planitud de la Superficie	+/- 0,5% (En relación a dimensión)	≤ 1 mm
		
Calidad de la Superficie	Un mínimo de 95% de las baldosas deben estar libres de	
Absorción de agua (E)	BAJA (E ≤ 0,5%)	
Resistencia a la Rotura (Espesor ≥ 7,5 mm)	No menos de 1300 Newtons	> a 1300 Newtons
Módulo de Rotura	mínimo 35 N/mm ²	> 35 N/mm ²
Resistencia al Manchado	Mínimo clase 3	
Resistencia a los agentes químicos	Mínimo GB	Resistente a agentes químicos de uso doméstico para limpieza



Tecnología Inkjet (Impresión Digital en Alta Definición)
Efectos más reales y naturales, alta definición en color e imagen.



Tecnología Antimoho, nuestros productos garantizan la salud de su hogar.



Proceso de Producción en Húmedo



Responsabilidad Ambiental



Salas de Exhibición:

Quito:

Av. Interoceánica, Urb. Santa Lucía.

Centro Comercial Cumbayá

Telf: (593 2) 244 2931

Guayaquil:

Urdesa, Circunvalación Sur 722B y

Guayacanes

Telf: (593 4) 604 0759

Cuenca:

Av. España y Francisco Pizarro Esq.

Telf: (593 7) 2864 260