



MATERIA
Decor
PERFECTION IN EVERY DETAIL

C
A
S



¿Qué son los pavimentos SPC?

Son una nueva generación de pavimentos, mucho más avanzados tecnológicamente que sus predecesores vinílicos.

Las siglas SPC significan **Stone Polymer Composite**.
(Compuesto Polimérico de Polvo Mineral)

Es un material compuesto por un conjunto de elementos, **principalmente minerales y PVC**, obteniendo como resultado un producto con unas características singulares: gran resistencia al desgaste, totalmente impermeable, indeformable, muy estable térmicamente, dureza extrema y muy, muy ligero, entre otras.

What are SPC flooring?

They are a new flooring generation, much more technologically advanced than its vinyl predecessors.

The acronym SPC stands for **Stone Polymer Composite**.

It is a material composed of a set of elements, **mainly minerals and PVC**, resulting in a product with unique characteristics: great resistance to wear, totally waterproof, non-deformable, very thermally stable, extreme hardness and very light.

East Coast SPC, S.A.	6
Estructura interna	8
Internal structure	
Ventajas técnicas / Garantía	10
Technical advantages / Guarantee	
Colocación	12
Installation	
Logística / Servicio de reposición	14
Logistics / Restocking service	
Productos «a la carta»	16
«A la carte» products	

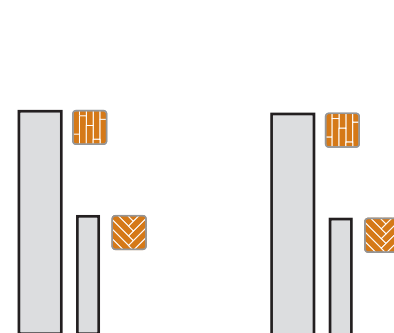
COLECCIÓN MADERAS
LAMA Y ESPIGA
WOOD SERIES
PLANK & HERRINGBONE SIZES

23 x 122 cm
9" x 48"

12,6 x 63 cm
5" x 24.8"

22,9 x 122 cm
9" x 48"

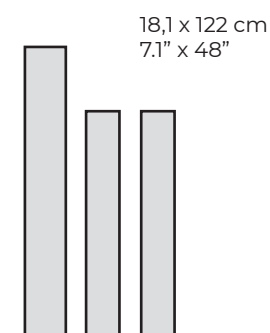
12,5 x 62,5 cm
5" x 24.6"



COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

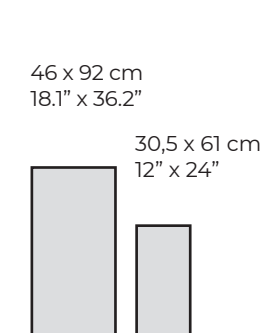
22,8 x 154 cm
9" x 60.6"

18,2 x 122 cm
7.2" x 48"

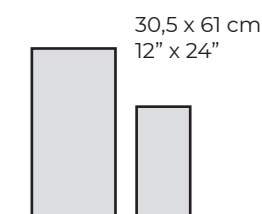


COLECCIÓN PIEDRAS
STONE SERIES

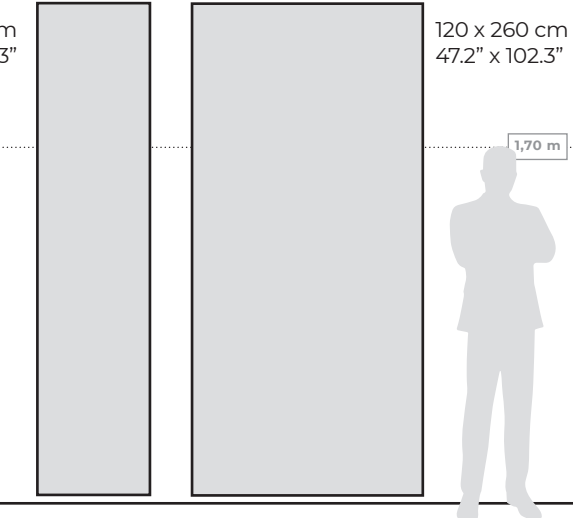
46 x 92 cm
18.1" x 36.2"



60 x 260 cm
23.6" x 102.3"



XXL



PRODUCTOS SPC PRODUCTS

PIEZAS ESPECIALES / ACCESORIOS
SPECIAL PARTS / APPLIANCES

Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados	144
Coordinated steps, skirtings & profiles	

INFORMACIÓN TÉCNICA
TECHNICAL INFORMATION

Listado de embalajes	148
Packing list	
Test y certificados	154
Tests and certificates	
Material promocional	178
Promotional items	

INFORMACIÓN PARA EL CONSUMIDOR
INFORMATION FOR CONSUMERS

Desmontable	180
Detachable	
Sin huella de CO ₂ en su producción	182
No CO ₂ footprint in its production	

ANA	20
MADI & CRISTINA	30

AMAZONAS	40
ARANCIO	46
SAPIN	56
NOYER	66
BETULLA	72
CARRUBO	82

MARBLE	90
STONE	96

Ambientes/Room Scenes ..	110
--------------------------	-----

ALLOY	132
ESSENZA	133
IMPERIUM	134
NERA	135
VERA	136
ILUSION	137
TENDENZA	138
ARTISAN	139
URBANA	140
DAMASC	141
CELINI	142
LUCCA	143



Líderes en la creación y distribución de suelos SPC en España

Leading creator and distributor of SPC flooring in Spain

EAST COAST SPC, S.A.

Tecnología de última generación que garantiza agilidad en el servicio y calidad en el producto

Trabajamos en estrecha colaboración con nuestros socios productores para fabricar nuestros últimos diseños con la tecnología más avanzada.

Hemos dotado a nuestras instalaciones con los últimos avances tecnológicos que **garantizan la más alta calidad** de nuestros productos y la rapidez en la entrega de los pedidos, la sostenibilidad, la optimización y el reciclado de los recursos (0% deshechos) así como el empleo de energía limpia (un 80% procedente de autoconsumo solar) en todo el proceso.

State-of-the-art technology that guarantees prompt service and quality products

We work very closely with our producing partners to manufacture our latest designs with the most advanced technology.

We have invested in the latest technology to **guarantee the highest product quality and prompt delivery**, sustainability, optimization and resource recycling (0% waste) as well as the use of clean energy (about 80% derived from solar energy) throughout the production cycle.

Stock permanente.
Servicio inmediato de reposición.

Permanent stock.
Immediate replacement service.



MATERIA Decor



300 m²
de exposición
of exhibition space



Evolución hacia la excelencia
Evolution to excellence



Un espesor óptimo que concentra eficiencia tecnológica

La disposición de los materiales y la fórmula empleada en su fabricación da como resultado **un producto con unas propiedades muy superiores** a las de cada uno de sus componentes por separado, dando como resultado un material compuesto con características de impermeabilidad, rigidez, resistencia, ligereza, confort, termoestabilidad, dureza e insonorización **difícilmente superables por otros pavimentos.**

Perfect thinness that concentrates technological efficiency

The mix of materials and the formula used in its manufacture achieve **a product with properties much superior** to those of each of its components separately, resulting in a composite material with characteristics of impermeability, rigidity, resistance, lightness, comfort, thermostability, hardness and soundproofing **that are difficult to beat with other flooring.**



~77% Mineral
~23% otros componentes

Una combinación extraordinaria que marca la diferencia
An extraordinary combination that makes the difference



FÁCIL LIMPIEZA
No son necesarios tratamientos especiales para su óptimo mantenimiento.

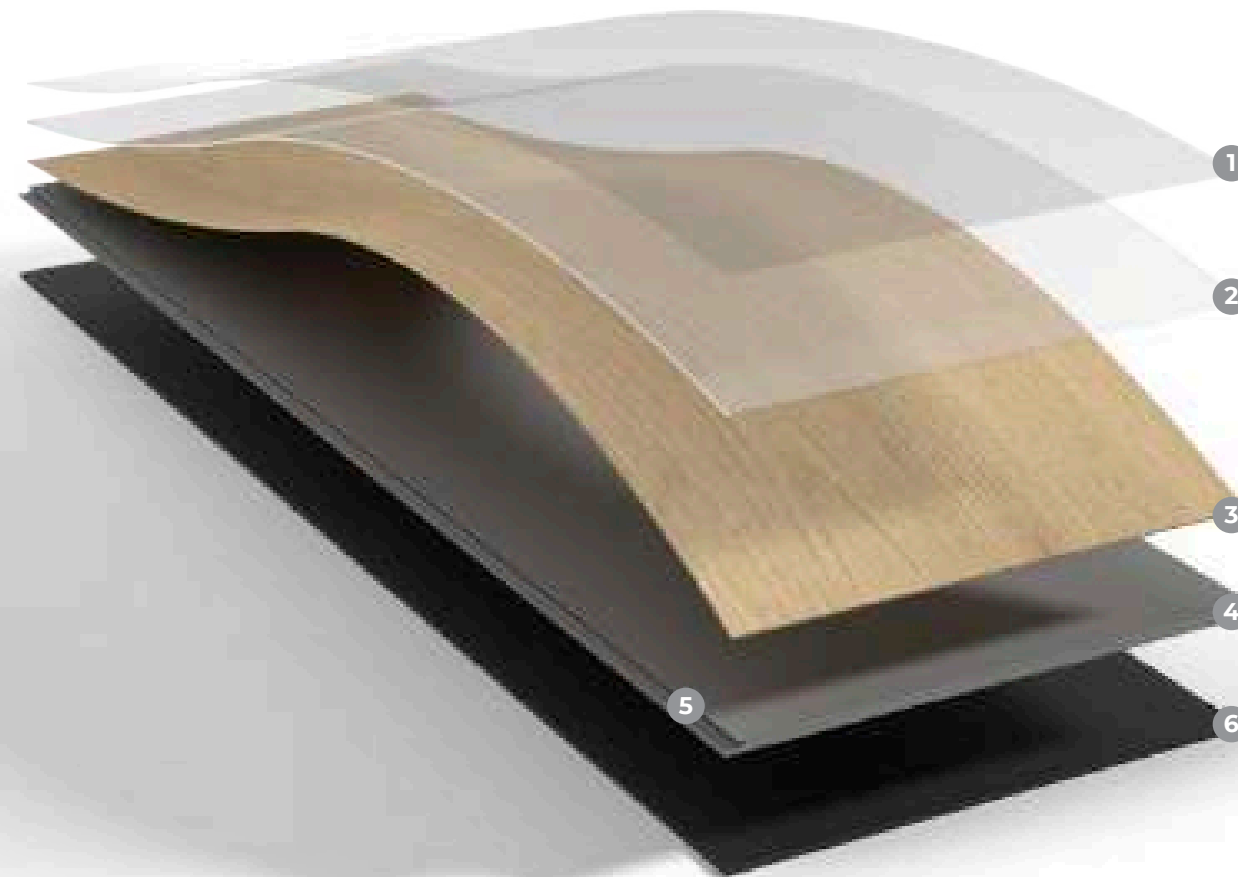
EASY CLEANING
No special treatments are necessary for optimal maintenance.



A PRUEBA DE NIÑOS Y MASCOTAS
Por su resistencia a los golpes, a los líquidos y a las manchas es el recubrimiento ideal para su uso en cualquier estancia de la casa, incluso en baños y cocinas.

CHILD AND PET PROOF
Due to its resistance to impacts, liquids and stains, it is the ideal covering for use in any room in the house, even in bathrooms and kitchens.

Destinados a perdurar
Destined to endure



Capa de protección contra rayos UV
Proporciona durabilidad extra y protege los colores.

UV protection layer
Provides extra durability and protects colors.



Capa protectora de desgaste
Previene el desgaste excesivo, aporta resistencia al rayado y proporciona una protección superior contra las manchas y los golpes.

Protective wear layer
Protective wear layer prevents excessive wear, gives scratch resistance and provides superior protection against stains and bumps.



Capa decorativa de alta definición
Los diseños realistas se imprimen en alta resolución, creando un estilo natural único.

High definition decorative layer
Realistic designs are printed in high resolution, creating a unique natural style.



Núcleo ultra-rígido de polvo mineral
Núcleo rígido exclusivo. 100% impermeable, previene la expansión y contracción. No se curva.

Ultra-Rigid mineral powder core
Exclusive rigid core. 100% waterproof, prevents expansion and contraction. No bending.



Instalación con Click
Montaje fácil, limpio y sin esfuerzo.

Click Installation
Easy, clean and effortless assembly.



Manto de aislamiento acústico
Aísla acústicamente, fija el producto sobre la superficie y absorbe las imperfecciones del subsuelo. Instalación sin adhesivos, directamente sobre el suelo.

Underlayment for acoustic isolation
Insulates acoustically, fixes the product on the surface and absorbs imperfections from the subfloor. Adhesive-free installation, directly on the ground.

Ventajas técnicas de los recubrimientos MATERIA Decor Technical advantages of MATERIA Decor coverings



- | | | |
|---|---|--|
| 100% Impermeable
Waterproof | Bfl-s1 Ignifugo
Fireproof | Apto para suelo y pared
Suitable for wall and floor surfaces |
| Resistente a rayaduras
Scratch resistant | Resistente al desgaste
Wear resistant | Resistente a los golpes
Impact resistant |
| Resistente a las manchas
Stain resistant | Sin mantenimiento
Without maintenance | Tecnología anti-brillos
Anti-glare technology |
| Reduce el ruido de impactos hasta 20 dB
Reduces impact noise up to 20 dB | Resiste a los rayos UV
UV resistant | Aísla acústicamente
Acoustically isolating |
| Antideslizante. Clase 2.
Anti-slip. Class 2. | Resistente a cambios de temperatura
Resistant to temperature changes | No dilata
Does not dilate |
| Sin componentes tóxicos o alérgicos
No toxic or allergic components | Apto para bebés
Suitable for babies | Apto para suelos radiantes por agua
Suitable for underfloor heating |
| No genera electricidad estática
Does not generate static electricity | Resistente a bacterias y hongos
Bacterial and fungi resistant | Apto para mascotas
Suitable for pets |
| Acabado muy realista
Very realistic finish | Reutilizable
Reusable | Resistente a las plagas
Resistant to pests |
| No necesita aclimatación
Does not need acclimatization | Sin esfuerzo
Effortless | Instalación sobre cualquier superficie nivelada
Installation on any level surface |
| Sin juntas hasta 225 m ²
Without joints up to 225 m ² | Fácil Montaje
Easy assembly | Sin obras
No works |
| Sin emisiones de CO ₂ en su fabricación
No CO ₂ emissions in its manufacture | | Montaje rápido
Quick assembly |



Un recubrimiento muy resistente «compuesto» de ventajas

Solo hay que echar un vistazo a estas páginas para darse cuenta de la excelencia de este nuevo producto. **Son la última generación de recubrimientos con base de compuesto mineral.**

Estamos muy satisfechos con su rendimiento a largo plazo. Los resultados de los tests realizados así lo demuestran y así se lo trasladamos al consumidor, ofreciéndole una garantía casi "de por vida" que muy pocos se atreven a igualar.

A highly resistant wall and floor covering full of benefits

You only have to take a look at these pages to understand the excellence of this new product. **Our SPC walls and floors are the latest generation of mineral composite coverings.**

We are very satisfied with its long-term performance. The results of the tests carried out demonstrate this and thus we pass it on to the consumer, offering them an almost "lifetime" guarantee that very few dare to match.

La mejor garantía del mercado The best guarantee of the market

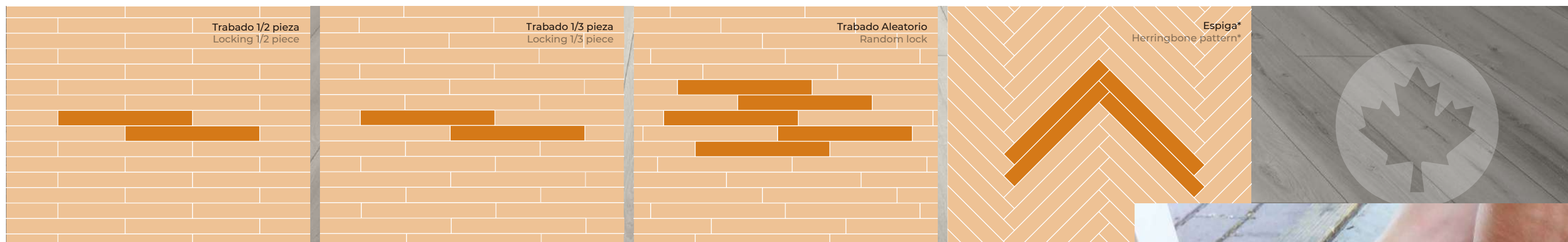


Households
Viviendas



Commercial premises
Locales comerciales

Colocación de los pavimentos MATERIA Decor Installation of MATERIA Decor floorings



Encajar, CLICK... ¡Y listo!
Fit, CLICK... and voilà!

DISTINTAS POSIBILIDADES DE COLOCACIÓN
DIFFERENT POSSIBILITIES OF PLACEMENT



SIN CONOCIMIENTOS PREVIOS
Es tan sencillo de ensamblar que cualquiera puede instalar los suelos MATERIA Decor disponiendo de las pocas herramientas necesarias.

NO PRIOR KNOWLEDGE REQUIRED
It is so simple to assemble that anyone can install MATERIA Decor floors with the few tools necessary.

Mucho más sencillo que montar un puzle

No importa sobre qué superficie se instalen nuestros suelos MATERIA Decor: cemento, hormigón, antiguos pavimentos cerámicos, madera... el único requisito es que la superficie **sea sólida, lisa y seca**.

Sin adhesivos ni soportes adicionales.
Sin polvo. Sin escombros. Sin esfuerzo.

Much easier than assembling a puzzle

It does not matter on which surface our MATERIA Decor floors are installed: cement, concrete, old ceramic floors, wood ... the only requirement is that the surface **be solid, smooth and dry**.

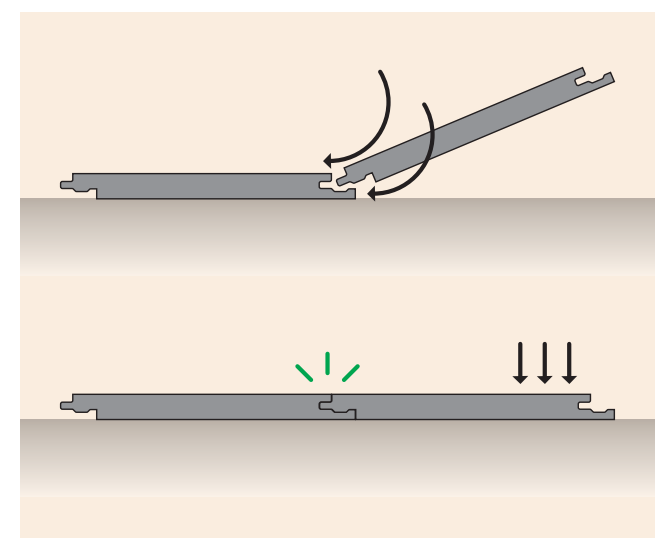
No adhesives or additional supports.
No dust. No debris. Effortless.



Ver instrucciones de montaje



See assembly instructions



*** COLOCACIÓN EN ESPIGA / HERRINGBONE PATTERN**
Ver productos específicos. See specific products.



APTO PARA SUELO Y PARED
FLOOR AND WALL SUITABLE



SIN JUNTAS DE DILATACIÓN

No son necesarias salvo en casos en los que la superficie a cubrir supere los 15 m lineales de extremo a extremo (225 m²).

WITHOUT EXPANSION JOINTS

They are not necessary except in cases where the surface to be covered exceeds 15 m linear from end to end (225 m²).

Logística & Servicio Logistics & Service



4.000 m²
de instalaciones cubiertas
of covered warehouses



Servicio inmediato de reposición Immediate replacement service

DIRECCIÓN DE CARGAS PRODUCT LOADING ADDRESS

MATERIA
Carretera CV-20. Km 5.
12200 Onda (Castellón)
SPAIN



5 días hábiles a cualquier punto de la península

No importa la cantidad. Desde nuestro centro logístico garantizamos la entrega de su pedido en tiempo récord.

Ganará espacio en sus instalaciones al no necesitar almacenar stock de producto y tranquilidad al saber que su pedido será entregado en el tiempo fijado.

Sin retrasos.

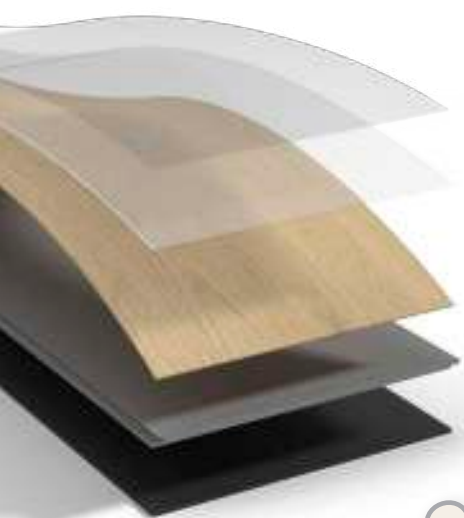
5 business days to any point of Spain and Portugal

The quantity does not matter. From our logistics center we guarantee the delivery of your order in record time.

You will save space in your facilities by not needing to store product stock and peace of mind knowing that your order will be delivered in the set time.

No delays.

Grandes proyectos Large projects



**EXTRAS
EXTRAS**
Ultra Matt
Proteccion UV
(UV layer protection)

<p>SISTEMA DE CLICK CLICK SYSTEM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unilin • i4F • Vilox • Valinge 2G • Valinge 5G • T&G 	<p>MANTO DE AISLAMIENTO UNDERLAYMENT</p> <p>Diferentes espesores (Different thicknesses)</p>	<p>CAPA DE USO WEAR LAYER</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 mm • 0,5 mm • 0,55 mm • 0,7 mm
<p>RELIEVE RELIEF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relieve Sincronizado (EIR) • Relieve Standard (Standard Relief) • Sin relieve (No relief) 	<p>ESPESOR DEL NÚCLEO CORE THICKNESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,5 mm • 4 mm • 4,5 mm • 5 mm • 5,5 mm • 6 mm 	<p>PARED O SUELO WALL OR FLOOR</p>
	<p>FORMATOS (cm) SIZES (cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12,5 x 62,5 • 12,6 x 63 • 18,2 x 122 • 22,8 x 154 • 22,9 x 122 • 23 x 12 • 30,5 x 61 • 46 x 92 • 60 x 260 • 120 x 260 	<p>MICROBISELADO MICROBEVELED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grado 1 (Grade 1) • Grado 2 (Grade 2) • Grado 3 Pintado (Grade 3 Painted)

Para grandes pedidos (varios contenedores)

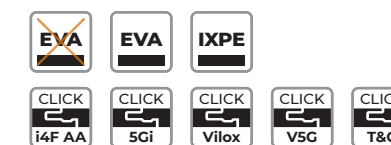
Ponemos a su disposición nuestro servicio exclusivo de producto «a la carta» con el que **podrá crear su propia configuración de la pieza**, combinando materiales y espesores de las capas en función de los requisitos técnicos, estéticos y económicos del producto final que desee obtener.

For large orders (several containers)

We put at your disposal our exclusive "A la carte Service" through which **you can create your own product configuration** by adapting thickness, product wear layer, underlayment etc , based on the economic requirements of the product you need to obtain.



Fabricación «a la carta» Manufacture «à la carte»



GRAN VARIEDAD EN SISTEMAS DE ENSAMBLADO E INSONORIZACIÓN
Consúltenos y le ofreceremos soluciones competitivas para su proyecto.

WIDE RANGE OF ASSEMBLY AND SOUNDPROOFING SYSTEMS
Contact us and we will offer you competitive solutions for your project.

— SPC

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

ANA

ROBLE

Una declaración
de diseño atemporal
A timeless design statement

ANA

CEREZO

La colección ANA rinde homenaje a la acogedora elegancia de la madera.

The ANA collection pays homage to the cosy elegance of wood.

ANA

ABETO



Disponible en el práctico tamaño 22,9x122 y en espiga 12,5x62,5, ANA ofrece todo el encanto del diseño en madera y, al mismo tiempo, soluciones de colocación increíblemente sencillas y versátiles.

Available in the practical size 22,9x122 and a herringbone 12,5x62,5, ANA offers all the charm of wood design yet incredibly simple and versatile laying solutions.

ANA

ROBLE



Los 3 colores cálidos y naturales seleccionados aportan sensaciones de intimidad y elegancia a los ambientes domésticos, y transforman los locales comerciales contemporáneos en espacios exclusivos y acogedores.

The 3 selected warm and natural colors bring sensations of intimacy and elegance to home settings, and transform contemporary commercial areas into exclusive, welcoming spaces.



**EIR
Relieve sincronizado**

El relieve sincronizado con las vetas de la madera aporta un realismo 100% natural.

The relief synchronised with the wood grain gives a 100% natural effect.



**Tecnología
ULTRA MATT**

Resistencia extra al rayado y a las manchas con un acabado ultra mate que evita reflejos molestos.

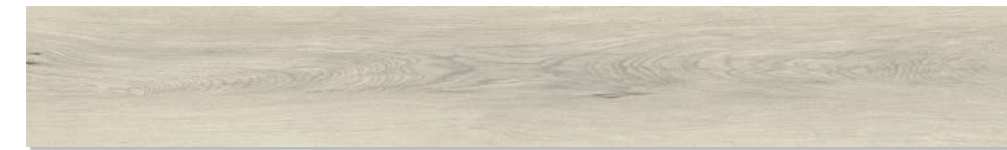
Extra scratch and stain resistance with an ultra-matt finish that avoid unnatural reflections.

**Espiga
Herringbone**
12,5 x 62,5 cm
5" x 24,6"

**Lama
Plank**
22,9 x 122 cm
9" x 48"

Dos tamaños. Dos colocaciones.
Diferentes patrones para una sensación natural.
Two sizes. Two ways to install.
Different patterns for a natural feel.

ANA



ANA ABETO

12,5 x 62,5 cm - 5" x 24,6"
22,9 x 122 cm - 9" x 48"



ANA CEREZO

12,5 x 62,5 cm - 5" x 24,6"
22,9 x 122 cm - 9" x 48"



ANA ROBLE

12,5 x 62,5 cm - 5" x 24,6"
22,9 x 122 cm - 9" x 48"

Apto para Suitable for		
Espesor total (mm) Total thickness (mm)	5,5	6,5
Espesor del núcleo (mm) Thickness core (mm)	4,5	5
Capa de uso Wear layer	0,5 mm	0,55 mm
Tipo de click Click type	CLICK 5Gi	CLICK UNILIN
Aislamiento Acústico Underlayment for acoustic isolation	1mm IXPE	1,5 mm IXPE
Reducción acústica Noise reduction	dB 18	dB 20
Micro-bisel Microbevelled edge		
Relieve sincronizado (EIR) Synchronized relief (EIR)		
Impermeable Waterproof	100%	
Antideslizante - R10 Anti slip - R10		
Tecnología anti-brillos Anti-glare technology		

22,9 x 122 cm
9" x 48"
12,5 x 62,5 cm
5" x 24,6"



Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados
Coordinated steps, skirtings & profiles

Disponible bajo pedido
Available on demand

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

MADI & CRISTINA

CRISTINA BEIGE



El encanto natural
de la madera
Natural charm of wood

MADI

NATURAL



MADI y CRISTINA cuentan una historia maravillosa, que comienza con el descubrimiento de dos hermosos tipos de madera y continúa con su fiel reproducción...

MADI and CRISTINA tells a wonderful tale, which begins with the discovery of two beautiful kinds of wood and continues with their faithful reproduction...

CRISTINA

BEIGE



MADI

NATURAL











El resultado son dos colecciones de efecto madera natural, disponibles en tamaño lama y espiga que hacen realidad sus sueños. Ideales para infundir calidez y elegancia natural a cualquier espacio.

The result is two collections of natural wood effect, available in plank and herringbone size that makes your dreams come true. Ideal for instilling warmth and natural elegance to any space.

CRISTINA





CRISTINA BEIGE
12,6 x 63 cm - 5" x 24,8" 
23 x 122 cm - 9" x 48" 

		
Apto para Suitable for		
Espesor total (mm) Total thickness (mm)	5,5	6,5
Espesor del núcleo (mm) Thickness core (mm)	4,5	5
Capa de uso Wear layer	0,55 mm	
Tipo de click Click type	CLICK 5Gi	CLICK UNILIN
Aislamiento Acústico Underlayment for acoustic isolation	1mm IXPE	1,5mm IXPE
Reducción acústica Noise reduction	18 dB	20 dB
Micro-bisel Microbevelled edge	MICRO	
Relieve estándar Standard relief		
Impermeable Waterproof	100%	
Antideslizante - R10 Anti slip - R10		
Tecnología anti-brillos Anti-glare technology	ULTRA MATT	

MADI



MADI NATURAL
12,6 x 63 cm - 5" x 24,8" 
23 x 122 cm - 9" x 48" 



Tecnología ULTRA MATT

Resistencia extra al rayado y a las manchas con un acabado ultra mate que evita reflejos molestos.

Extra scratch and stain resistance with an ultra-matt finish that avoid unnatural reflections.

Espiga
Herringbone

12,6 x 63 cm
5" x 24,8"

Lama
Plank

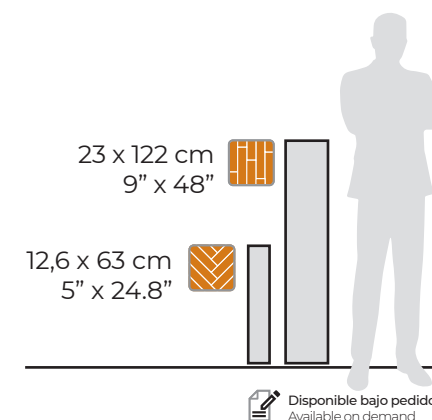
23 x 122 cm
9" x 48"

Dos tamaños. Dos colocaciones.
Diferentes patrones para una sensación natural.

Two sizes. Two ways to install.
Different patterns for a natural feel.



Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados
Coordinated steps, skirtings & profiles



Disponible bajo pedido
Available on demand

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

AMAZONAS

HAYA



AMAZONAS

ROBLE



HAYA

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES



AMAZONAS



AMAZONAS HAYA
18,1 x 122 cm - 7.1" x 48"



AMAZONAS ROBLE
18,1 x 122 cm - 7.1" x 48"

Apto para
Suitable for



Esesor total (mm)
Total thickness (mm)



Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm)



Capa de uso
Wear layer



Tipo de click
Click type



Aislamiento Acústico
Underlayment for
acoustic isolation



Reducción acústica
Noise reduction



Micro-bisel
Microbevelled edge



Relieve estándar
Standard relief



Impermeable
Waterproof



Antideslizante - R10
Anti slip - R10



18,1 x 122 cm
7.1" x 48"



Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados
Coordinated steps, skirtings & profiles

Disponible bajo pedido
Available on demand

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

ARANCIO

LIGHT GREY



ARANCIO

TAUPE



ARANCIO

BEIGE



ARANCIO

BROWN



BEIGE

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES



ARANCIO



ARANCIO LIGHT GREY
18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



ARANCIO TAUPE
18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



ARANCIO BEIGE
18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



ARANCIO BROWN
18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"

Apto para
Suitable for

Esesor total (mm)
Total thickness (mm) **5,5**

Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm) **4,5**

Capa de uso
Wear layer **0,5 mm**

Tipo de click
Click type **CLICK UNILIN**

Esesor total (mm)
Total thickness (mm) **5**

Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm) **4**

Capa de uso
Wear layer **0,5 mm**

Tipo de click
Click type **CLICK UNILIN**

Aislamiento Acústico
Underlayment for acoustic isolation **1mm EVA**

Reducción acústica
Noise reduction **18 dB**

Micro-bisel
Microbevelled edge **MICRO**

Relieve estándar
Standard relief

Impermeable
Waterproof **100%**

Antideslizante - R10
Anti slip - R10

22,8 x 154 cm
9" x 60,6"

18,2 x 122 cm
7,2" x 48"



Coordinated steps, skirtings & profiles
Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados

Disponibile bajo pedido
Available on demand

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

SAPIN

WHITE



SAPIN

BEIGE



SAPIN

HAYA



SAPIN

HAYA



WHITE

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES



SAPIN



SAPIN HAYA

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



SAPIN BEIGE

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



SAPIN WHITE

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"

Apto para
Suitable for



Esesor total (mm)
Total thickness (mm)



Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm)



Capa de uso
Wear layer



Tipo de click
Click type



Esesor total (mm)
Total thickness (mm)



Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm)



Capa de uso
Wear layer



Tipo de click
Click type



Aislamiento Acústico
Underlayment for
acoustic isolation



Reducción acústica
Noise reduction



Micro-bisel
Microbevelled edge



Relieve estándar
Standard relief



Impermeable
Waterproof



Antideslizante - R10
Anti slip - R10



22,8 x 154 cm

18,2 x 122 cm

22,8 x 154 cm
9" x 60,6"

18,2 x 122 cm
7,2" x 48"



Coordinated steps, skirtings & profiles
Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados

Disponibile bajo pedido
Available on demand

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

NOYER

HAYA



NOYER

BEIGE



HAYA

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES



NOYER



NOYER HAYA

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



NOYER BEIGE

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"

Apto para
Suitable for



Esesor total (mm)
Total thickness (mm)



Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm)



Capa de uso
Wear layer



Tipo de click
Click type



Esesor total (mm)
Total thickness (mm)



Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm)



Capa de uso
Wear layer



Tipo de click
Click type



Aislamiento Acústico
Underlayment for
acoustic isolation



Reducción acústica
Noise reduction



Micro-bisel
Microbevelled edge



Relieve estándar
Standard relief



Impermeable
Waterproof



Antideslizante - R10
Anti slip - R10



22,8 x 154 cm
9" x 60.6"

18,2 x 122 cm
7.2" x 48"



Coordinated steps, skirtings & profiles
Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados

Disponible bajo pedido
Available on demand

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

BETULLA

BONE



BETULLA

NATURAL



BETULLA

ROBLE



BETULLA

GREY



BETULLA



BETULLA BONE

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



BETULLA NATURAL

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



BETULLA ROBLE

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



BETULLA GREY

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"

Apto para
Suitable for

Esesor total (mm)
Total thickness (mm) **5,5**

Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm) **4,5**

Capa de uso
Wear layer **0,5 mm**

Tipo de click
Click type **CLICK UNILIN**

Esesor total (mm)
Total thickness (mm) **5**

Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm) **4**

Capa de uso
Wear layer **0,5 mm**

Tipo de click
Click type **CLICK UNILIN**

Aislamiento Acústico
Underlayment for acoustic isolation **1mm EVA**

Reducción acústica
Noise reduction **18 dB**

Micro-bisel
Microbevelled edge **MICRO**

Relieve estándar
Standard relief

Impermeable
Waterproof **100%**

Antideslizante - R10
Anti slip - R10

22,8 x 154 cm
9" x 60,6"

18,2 x 122 cm
7,2" x 48"



Coordinated steps, skirtings & profiles
Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados

Disponibile bajo pedido
Available on demand

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

CARRUBO

BEIGE



CARRUBO

COFFEE



CARRUBO

BLANCO



BEIGE

COLECCIÓN MADERAS
WOOD SERIES

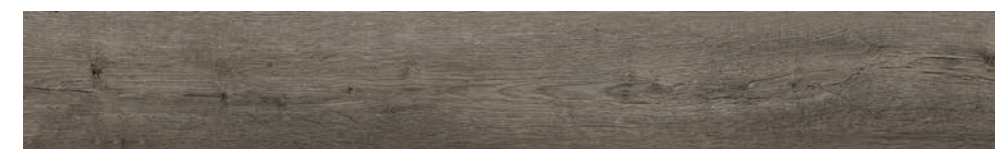


CARRUBO



CARRUBO COFFEE

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



CARRUBO BEIGE

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"



CARRUBO BLANCO

18,2 x 122 cm - 7,2" x 48"
22,8 x 154 cm - 9" x 60,6"

Apto para
Suitable for



Esesor total (mm)
Total thickness (mm)



Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm)



Capa de uso
Wear layer



Tipo de click
Click type



Esesor total (mm)
Total thickness (mm)



Esesor del núcleo (mm)
Thickness core (mm)



Capa de uso
Wear layer



Tipo de click
Click type



Aislamiento Acústico
Underlayment for
acoustic isolation



Reducción acústica
Noise reduction



Micro-bisel
Microbevelled edge



Relieve estándar
Standard relief



Impermeable
Waterproof



Antideslizante - R10
Anti slip - R10



22,8 x 154 cm
9" x 60.6"

18,2 x 122 cm
7.2" x 48"



Coordinated steps, skirtings & profiles
Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados

Disponible bajo pedido
Available on demand

COLECCIÓN PIEDRAS
STONE SERIES

MARBLE

CRISTAL

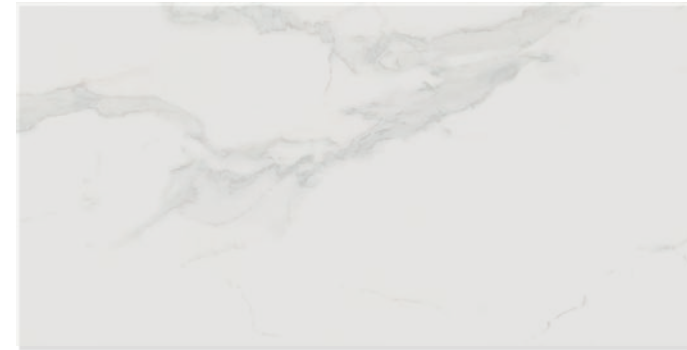


MARBLE

CRISTAL

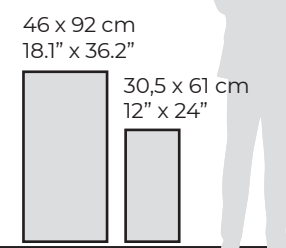


MARBLE



MARBLE CRISTAL
30,5 x 61 cm - 12" x 24"
46 x 92 cm - 18.1" x 36.2"

Apto para Suitable for			
Esesor total (mm) Total thickness (mm)	6	3,5	46 x 92 cm
Esesor del núcleo (mm) Thickness core (mm)	5	3,5	
Capa de uso Wear layer	0,5 mm	0,1 mm	
Tipo de click Click type	CLICK V5G	CLICK T&G	
Esesor total (mm) Total thickness (mm)	5,5	3,5	30,5 x 61 cm
Esesor del núcleo (mm) Thickness core (mm)	4,5	3,5	
Capa de uso Wear layer	0,5 mm	0,1 mm	
Tipo de click Click type	CLICK UNILIN	CLICK T&G	
Aislamiento Acústico Underlayment for acoustic isolation	1mm EVA	EVA	
Reducción acústica Noise reduction	dB 18		
Micro-bisel Microbevelled edge			
Relieve estándar Standard relief			
Impermeable Waterproof			
Antideslizante - R10 Anti slip - R10			



Coordinated steps, skirtings & profiles
Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados

Disponibile bajo pedido
Available on demand

COLECCIÓN PIEDRAS
STONE SERIES

STONE

GRUNGE



STONE

GRUNGE



STONE

MARQUINA



STONE

ANTRACITA



STONE

GRAFITO



STONE

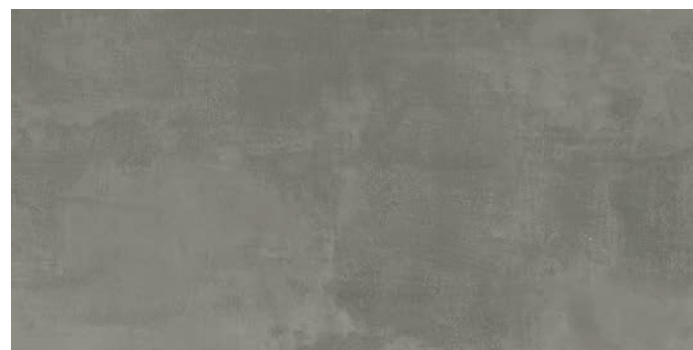
NÁCAR



STONE



STONE GRAFITO
30,5 x 61 cm - 12" x 24"
46 x 92 cm - 18.1" x 36.2"



STONE ANTRACITA
30,5 x 61 cm - 12" x 24"
46 x 92 cm - 18.1" x 36.2"



STONE NÁCAR
30,5 x 61 cm - 12" x 24"
46 x 92 cm - 18.1" x 36.2"



STONE GRUNGE
30,5 x 61 cm - 12" x 24"
46 x 92 cm - 18.1" x 36.2"



STONE MARQUINA
30,5 x 61 cm - 12" x 24"
46 x 92 cm - 18.1" x 36.2"

Apto para Suitable for		
Espesor total (mm) Total thickness (mm)	6	3,5
Espesor del núcleo (mm) Thickness core (mm)	5	3,5
Capa de uso Wear layer	0,5 mm	0,1 mm
Tipo de click Click type	CLICK V5G	CLICK T&G
Espesor total (mm) Total thickness (mm)	5,5	3,5
Espesor del núcleo (mm) Thickness core (mm)	4,5	3,5
Capa de uso Wear layer	0,5 mm	0,1 mm
Tipo de click Click type	CLICK UNILIN	CLICK T&G
Aislamiento Acústico Underlayment for acoustic isolation	1mm EVA	EVA
Reducción acústica Noise reduction	dB 18	
Micro-bisel Microbevelled edge		
Relieve estándar Standard relief		
Impermeable Waterproof		100%
Antideslizante - R10 Anti slip - R10		

46 x 92 cm
18.1" x 36.2"

30,5 x 61 cm
12" x 24"



Coordinated steps, skirtings & profiles
Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados

Disponibile bajo pedido
Available on demand

SPC
PARA PAREDES - FOR WALL
 100% IMPERMEABLE - 100% WATERPROOF



— XXL



**GUÍA DE
 INSTALACIÓN**
 SIMPLE, FÁCIL
 Y RÁPIDO



**INSTALLATION
 GUIDE**
 SIMPLE, EASY
 AND FAST

XXL

ALLOY



XXL

ESSENZA



XXL

IMPERIUM



XXL

VERA



XXL

NERA



DAMASC



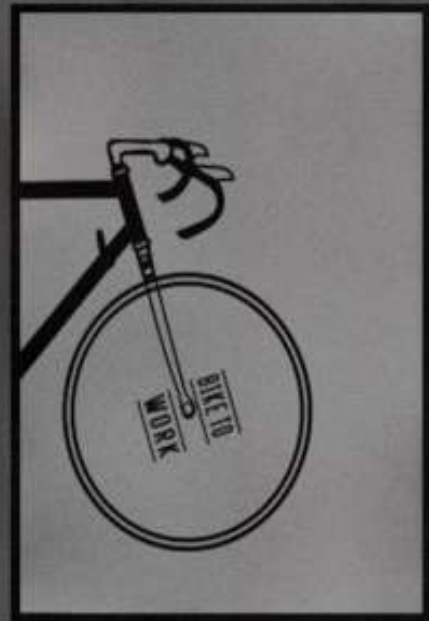
XXL

ILUSION



XXL

TENDENZA



XXL

URBANA



XXL

CELINI



XXL

ARTISAN



LUCCA



ALLOY / ESSENZA



A



B



C



D

ALLOY BRILLO
ALLOY MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"



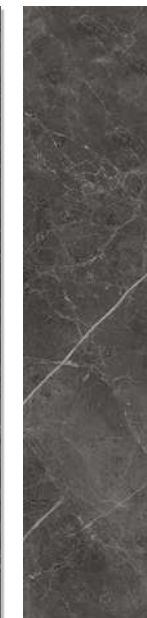
A



B



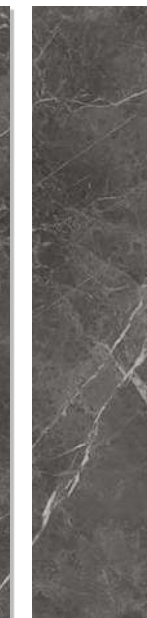
C



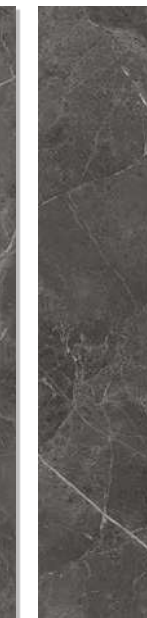
D



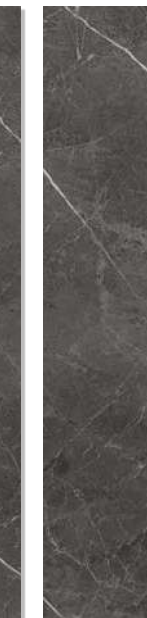
E



F



G



H

ALLOY BRILLO
ALLOY MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"



A

ESSENZA MATE
ESSENZA BRILLO
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"



A



B

ESSENZA BRILLO
ESSENZA MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"

Apto para
Suitable for



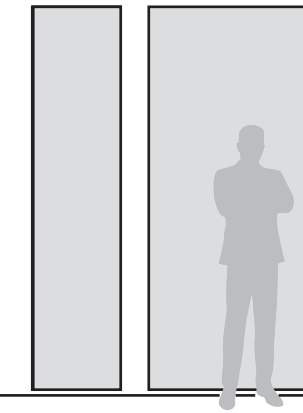
Espesor total (mm)
Total thickness (mm)



Impermeable
Waterproof



60 x 260 cm
23.6" x 102.3"
120 x 260 cm
47.2" x 102.3"



Disponible bajo pedido
Available on demand

IMPERIUM / NERA



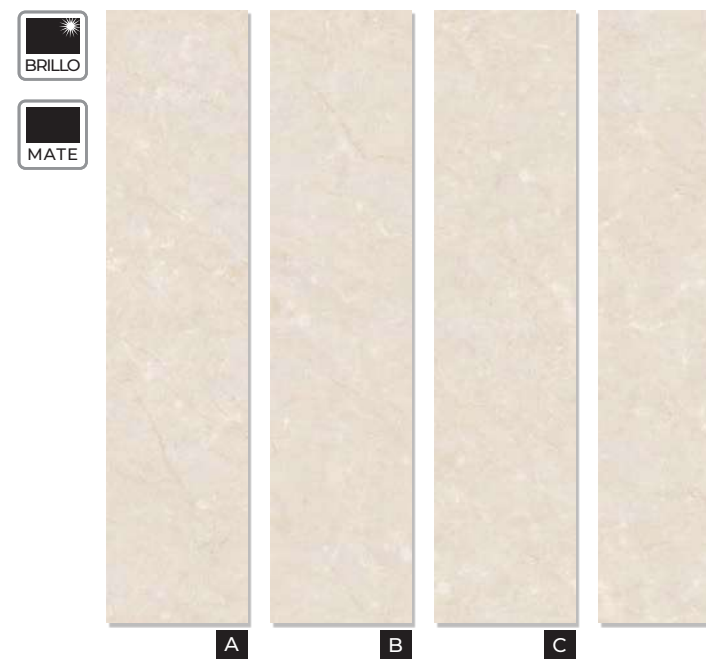
IMPERIUM BRILLO
IMPERIUM MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"



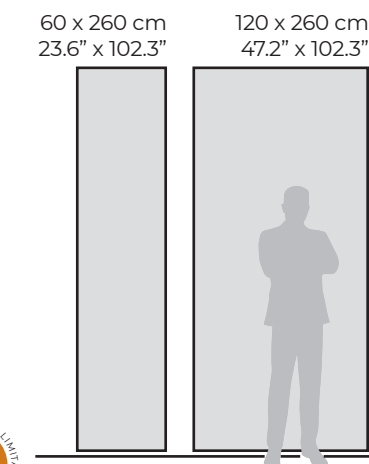
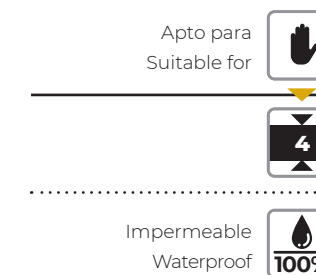
IMPERIUM BRILLO
IMPERIUM MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"



NERA BRILLO
NERA MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"

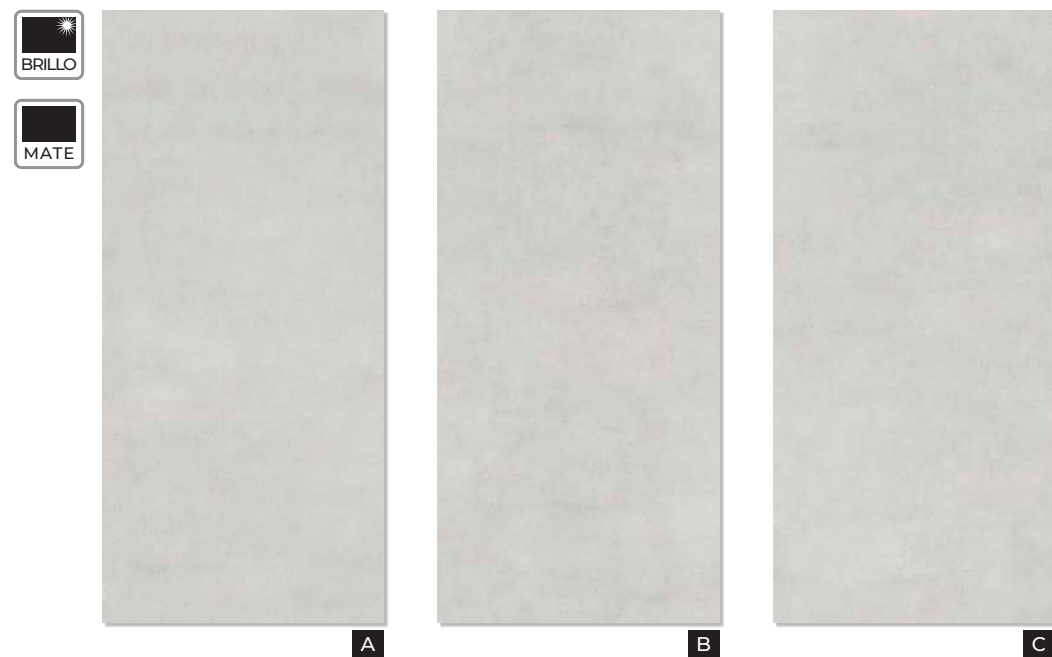


NERA BRILLO
NERA MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"

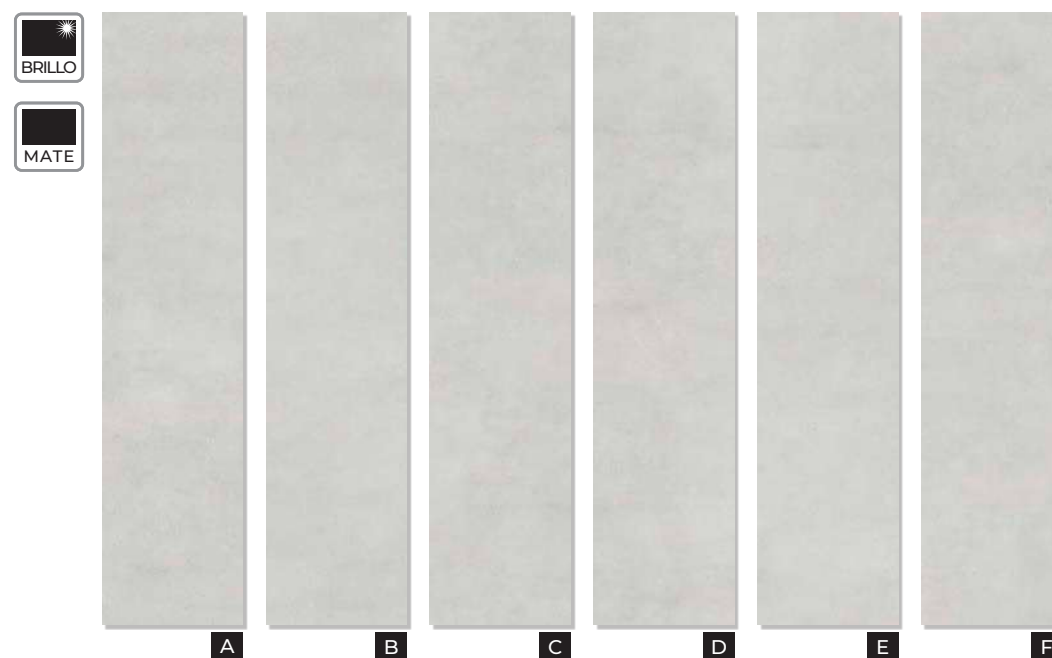


Disponibile bajo pedido
Available on demand

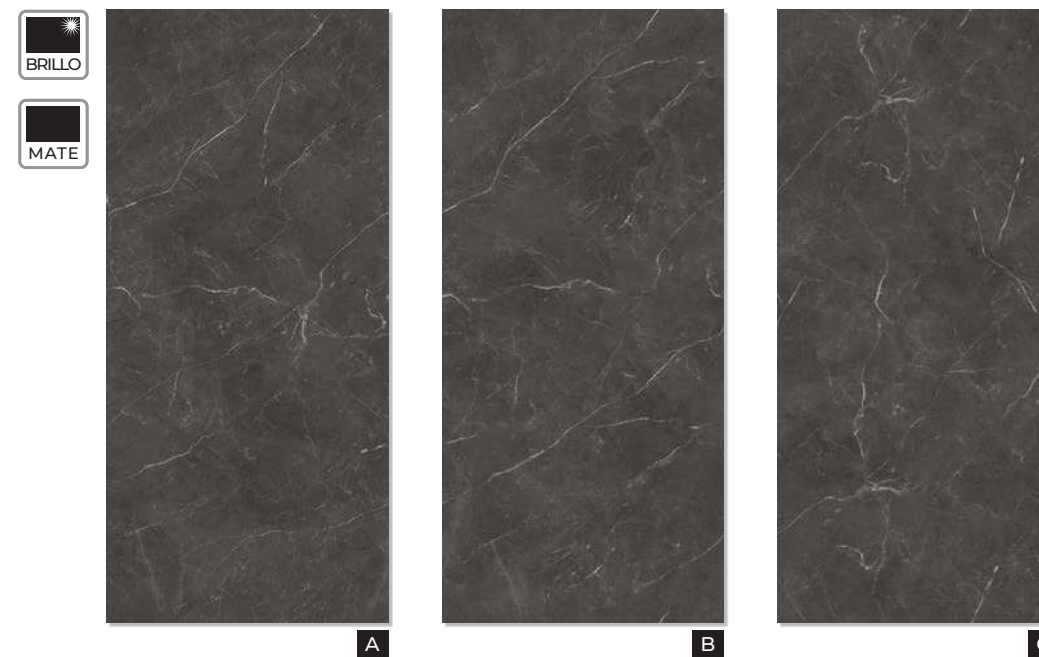
VERA / ILUSION



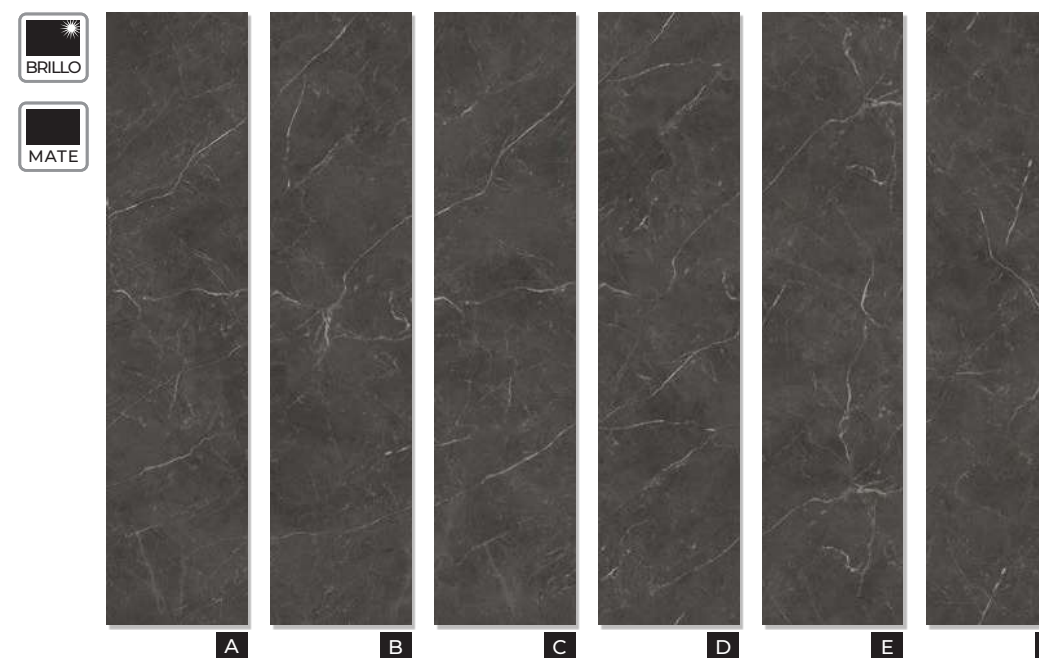
VERA MATE
✓ VERA BRILLO
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"



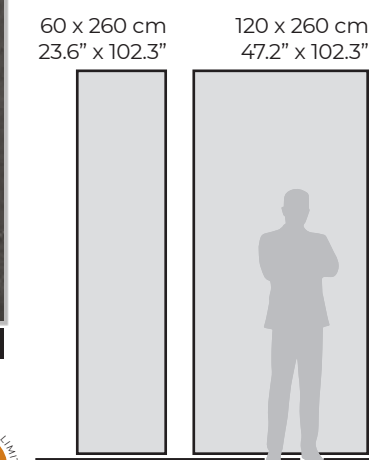
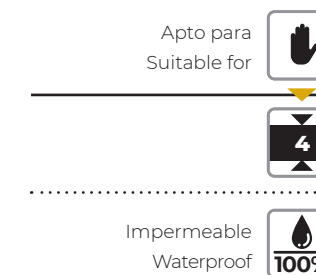
VERA MATE
✓ VERA BRILLO
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"



✓ ILUSION BRILLO
✓ ILUSION MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"

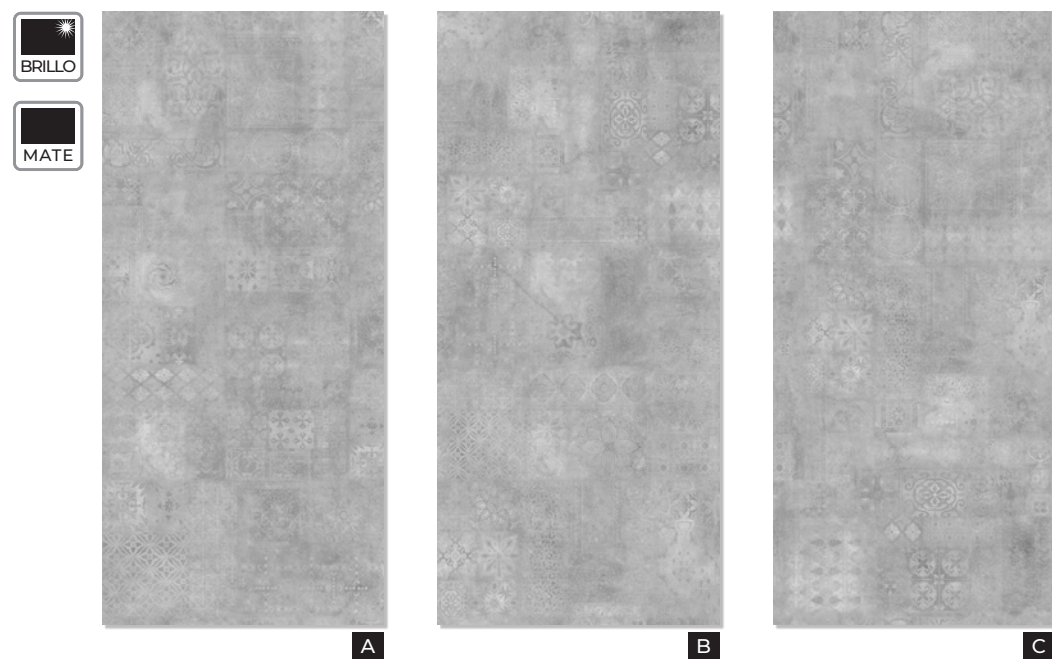


✓ ILUSION BRILLO
✓ ILUSION MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"



Disponibles bajo pedido
Available on demand

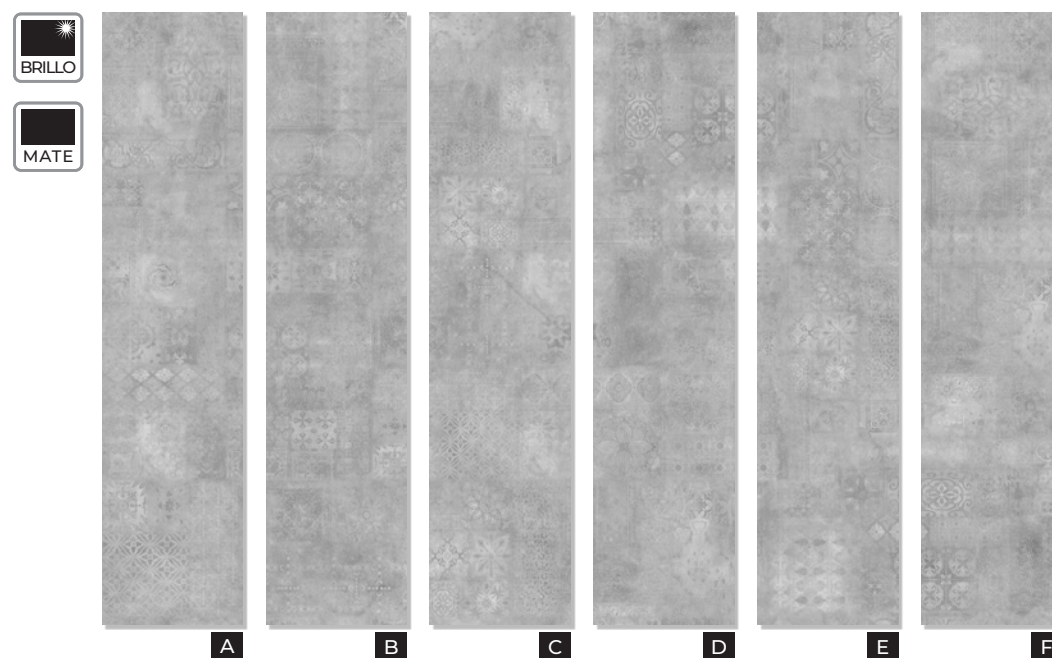
TENDENZA / ARTISAN



✓ TENDENZA BRILLO
✓ TENDENZA MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"



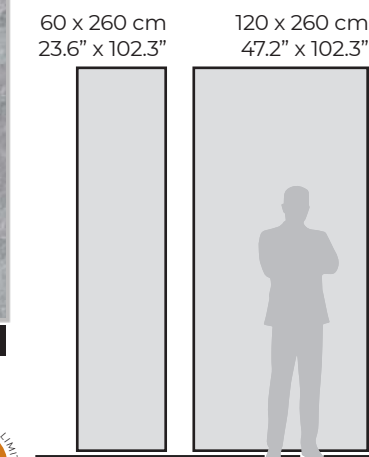
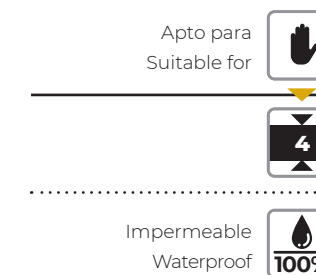
✓ ARTISAN BRILLO
✓ ARTISAN MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"



✓ TENDENZA BRILLO
✓ TENDENZA MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"



✓ ARTISAN BRILLO
✓ ARTISAN MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"

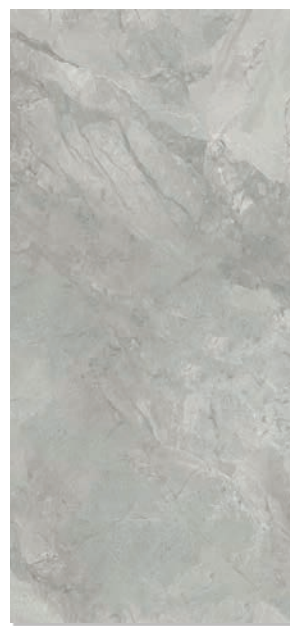


Disponibile bajo pedido
Available on demand

URBANA / DAMASC



A



B



C



D

URBANA BRILLO
URBANA MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"

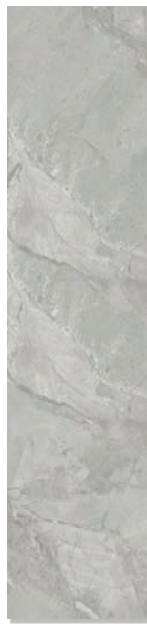


A



B

DAMASC BRILLO
DAMASC MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"



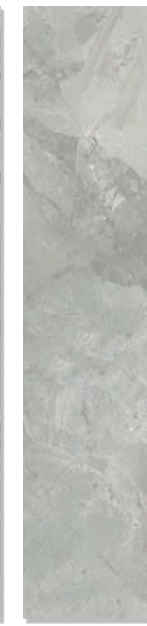
A



B



C



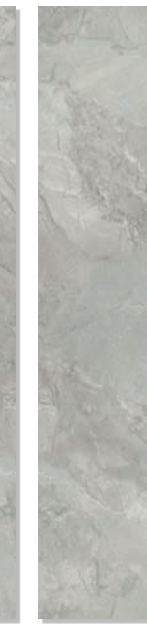
D



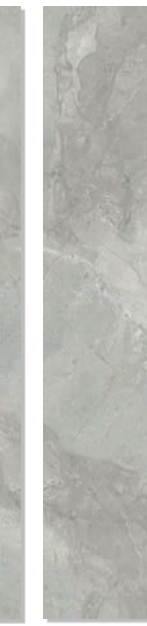
E



F



G

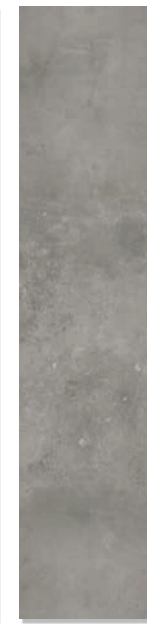


H

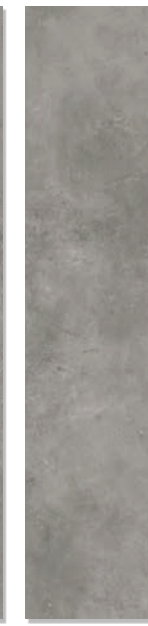
URBANA BRILLO
URBANA MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"



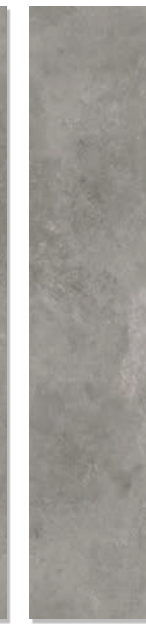
A



B



C



D

DAMASC BRILLO
DAMASC MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"

Apto para
Suitable for

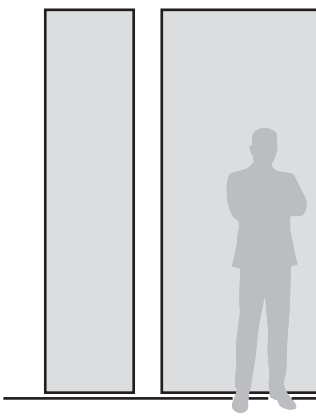


Impermeable
Waterproof



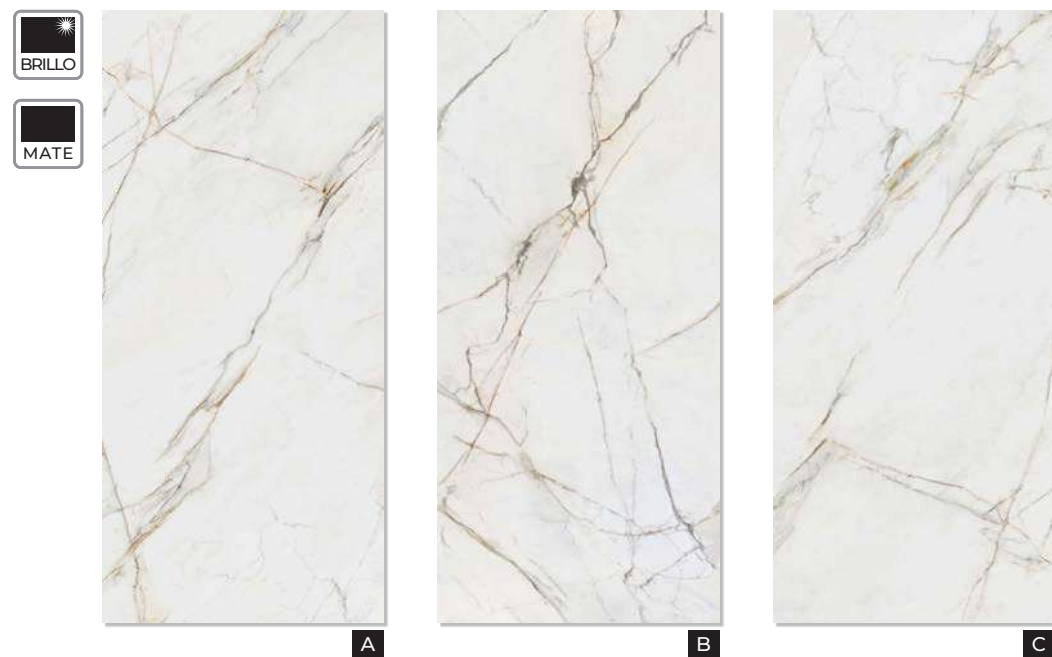
60 x 260 cm
23.6" x 102.3"

120 x 260 cm
47.2" x 102.3"



Disponibile bajo pedido
Available on demand

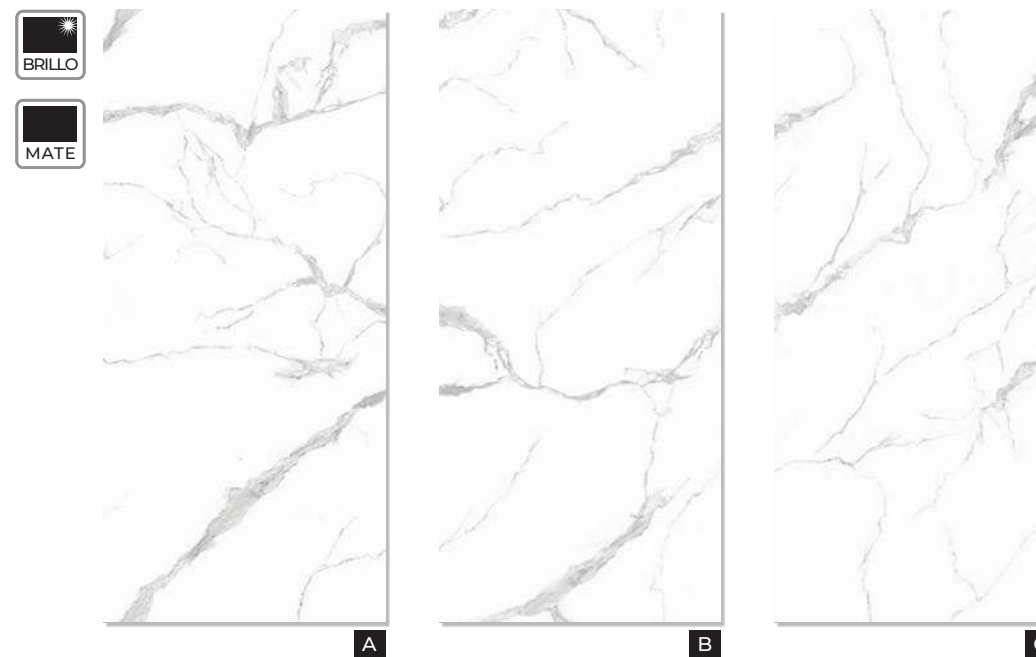
CELINI / LUCCA



CELINI BRILLO
CELINI MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"



CELINI BRILLO
CELINI MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"



LUCCA BRILLO
LUCCA MATE
120 x 260 cm - 47.24" x 102.36"

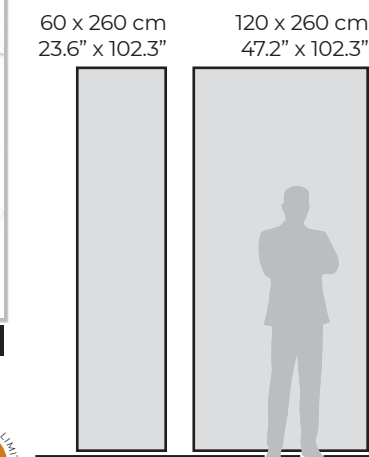


LUCCA BRILLO
LUCCA MATE
60 x 260 cm - 23.62" x 102.36"

Apto para
Suitable for

Impermeable
Waterproof

100%



Disponibles bajo pedido
Available on demand

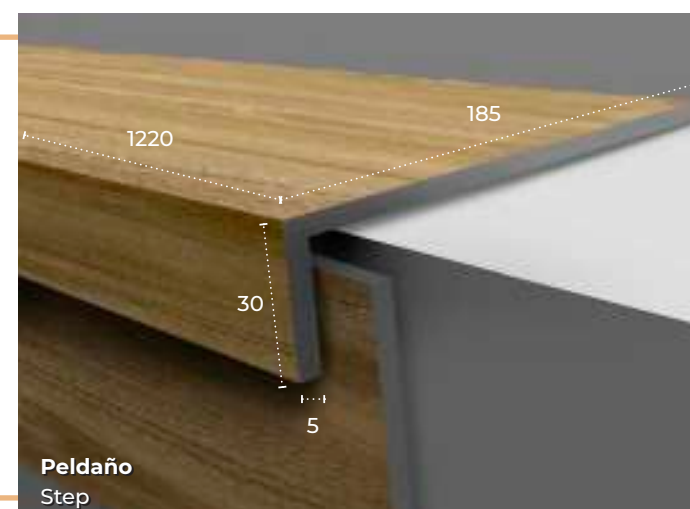


LOS PELDAÑOS SE FABRICAN BAJO PEDIDO

Por motivos de seguridad deberán ser pegados al soporte mediante cola para garantizar su fijación.

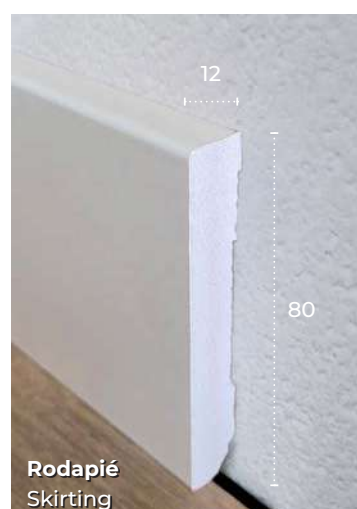
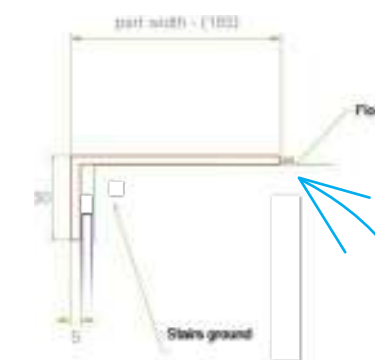
THE STEPS ARE MADE TO ORDER

For safety reason, they must be glued to the support to guarantee they stay attached and in place. Support refers to the spot where they are glued to.



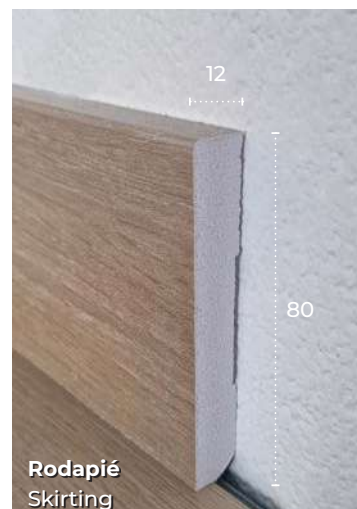
Peldaño
Step

30 x 185 x 1220 x 5 mm



Rodapié
Skirting

Rodapié White ECO
2250 x 80 x 12 mm



Rodapié
Skirting

Rodapié Matching
2250 x 80 x 12 mm

Piezas especiales / Accesorios
Special parts / Appliances

Peldaños, rodapiés y perfiles coordinados
Coordinated steps, skirtings & profiles



Junta de dilatación recomendada cada 15 mL

Expansion joint recommended every 15 mL



Perfil de dilatación
T strip

37 x 900 mm



Transition strip
Perfil de transición

38 x 900 mm

Acabados que combinan con su pavimento

Ampliamos constantemente nuestro catálogo de perfiles y accesorios para acabados.

Si no encuentra aquí el perfil que necesita **contacte con nosotros**. Encontraremos la solución perfecta para rematar su proyecto con la excelencia que se merece, siempre a un precio muy competitivo.

Finishes that match your pavement

We constantly expand our catalog of profiles and accessories for finishes.

If you do not find what you are looking for here, **contact us**. We will find the perfect solution to finish your project with the excellence you always deserve at a very competitive price.

INFORMACIÓN TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION



Listado de embalajes Packing list

COLECCIÓN ESPIGA HERRINGBONE SERIES



USO USE	TAMAÑO SIZE	TIPO DE CLICK CLICK TYPE	ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS	MEDIDAS PALLET (mm) PALLET SIZE (mm)	PZS / CAJA PCS / BOX	m ² / CAJA S.Q.M. / BOX	Kg / CAJA Kg / BOX	CAJAS / PALLET BOX / PALLET	m ² / PALLET S.Q.M. / PALLET	Kg / PALLET Kg / PALLET	PALLETS / 20'CTN	m ² / 20'CTN S.Q.M. / 20'CTN	Kg / 20'CTN
ANA													
	125 x 625 5" x 24.6"	SGI		1290 x 830 x 760-h	20	1,56	14,50	60	93,75	872	28	2.625	24.416
MADI - CRISTINA													
	126 x 630 5" x 24.8"	SGI		1300 x 800 x 700-h	24	1,90	18,14	48	91,20	871	28	2.553,6	24.388

COLECCIÓN MADERAS WOOD SERIES



ANA													
	229 x 1220 9" x 48"	UNILIN		1240 x 980 x 900-h	8	2,23	23,33	52	116,22	1212	21	2.324,44	25.452
MADI - CRISTINA													
	230 x 1220 9" x 48"	UNILIN		1230 x 970 x 700-h	6	1,68	17,87	52	87,36	930	28	2.446,08	26.040
AMAZONAS													
	181 x 1220 7.1" x 48"	UNILIN		800 x 1250 x 1000-h	10	2,20	18,50	50	110	955	27	2.970	25.785
SAPIN - NOYER - ARANCIO - BETULLA - CARRUBO													
	182 x 1220 7.2" x 48"	UNILIN		800 x 1250 x 1000-h	10	2,22	18,20	64	142,08	1.195	22	3.126,32	26.285,60
SAPIN - NOYER - ARANCIO - BETULLA - CARRUBO													
	228 x 1540 9" x 60.6"	UNILIN		1000 x 1570 x 700-h	6	2,11	19,50	60	126,60	1.210	21	2.654,47	25.410,00

Listado de embalajes Packing list

COLECCIÓN PIEDRAS STONE SERIES



USO USE	TAMAÑO SIZE mm - inch	TIPO DE CLICK CLICK TYPE	ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS Espesor total Total thickness (mm) Espesor del núcleo Core thickness (mm) Capa de uso Wear layer Aislamiento acústico Underlayment Reducción acústica Noise reduction	MEDIDAS PALLET (mm) PALLET SIZE (mm)	PZS / CAJA PCS / BOX	m ² / CAJA S.Q.M. / BOX	Kg / CAJA Kg / BOX	CAJAS / PALLET BOX / PALLET	m ² / PALLET S.Q.M. / PALLET	Kg / PALLET Kg / PALLET	PALLETS / 20'CTN	m ² / 20'CTN S.Q.M. / 20'CTN	Kg / 20'CTN
MARBLE - STONE													
	 305 x 610 12" x 24"	CLICK UNILIN	5,5 4,5 0,5 1mm EVA dB 18	1000 x 1250 x 700-h	8	1,49	13,86	66	98,34	945	28	2.750,56	26.453,28
MARBLE - STONE													
	 460 x 920 18.1" x 36.2"	CLICK VSG	6 5 0,5 1mm EVA dB 18	950 x 950 x 1100-h	5	2,12	21,94	54	114,48	1.186	20	2.285,80	23.722,80

COLECCIÓN PIEDRAS STONE SERIES



MARBLE - STONE													
	 305 x 610 12" x 24"	CLICK T&G	4,5 4,5 0,3 EVA	1000 x 1250 x 700-h	8	1,49	13,73	78	116,22	1.101	24	2.786,28	26.423,48
MARBLE - STONE													
	 460 x 920 18.1" x 36.2"	CLICK T&G	3,5 3,5 0,1 EVA	950 x 950 x 1020-h	7	2,96	21,24	60	177,60	1.304	20	3.552,00	26.088,00

Listado de embalajes Packing list

XXL

COLECCIÓN PIEDRAS
STONE SERIES



USO USE	TAMAÑO SIZE	ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS	MEDIDAS PALLET (mm) PALLET SIZE (mm)	m ² / PZ S.Q.M. / PC	Kg / PZ Kg / PC	PZS / PALLET PCS / PALLET	m ² / PALLET S.Q.M. / PALLET	Kg / PALLET	PALLETS / 20'CTN	m ² / 20'CTN S.Q.M. / 20'CTN	Kg / 20'CTN
ALLOY - ESSENZA - IMPERIUM - NERA - VERA											
ILUSION - TENDENZA - ARTISAN - URBANA - DAMASC - CELINI - LUCCA											
	 1200 x 2600 47.24" x 102.36"	 Espesor total Total thickness (mm) Aislamiento acústico Underlayment	1250x2650x372-h	3,12	26,5	48	149,76	1.372	12	1.797,12	16.464
ALLOY - ESSENZA - IMPERIUM - NERA - VERA											
ILUSION - TENDENZA - ARTISAN - URBANA - DAMASC - CELINI - LUCCA											
	 600 x 2600 23.62" x 102.36"	 Espesor total Total thickness (mm) Aislamiento acústico Underlayment	650x2650x372-h	1,56	13,3	48	74,88	712	36	2.695,68	25.600



PRODUCTOS DISPONIBLES
BAJO PEDIDO

PRODUCTS AVAILABLE ON REQUEST

600* m²
s.q.m.

PEDIDO MÍNIMO
MINIMUM ORDER

* Por referencia. By reference.



12,6 x 63 cm

5" x 24.8"

0,55 mm



SERIES

MADI - CRISTINA


Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

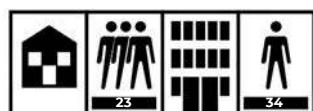
 Capa de uso
 Wear layer

 Espesor total (mm)
 Total thickness (mm)

 Espesor del núcleo (mm)
 Core thickness (mm)

 Aislamiento acústico
 Underlayment
 for acoustic isolation

 Impermeable
 Waterproof

 Tecnología anti-brillos
 Anti-glare technology

CARACTERÍSTICA ANALIZADA
ANALISED CHARACTERISTIC
NORMA
STANDARD
UNIDADES
UNITS
RESULTADO
RESULT

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	126 x 630
Espesor Espesor	EN ISO 24346	mm	5,5 mm
Tolerancia de espesor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,55 Wear resistance IP 0,55	EN 13329:Annex E	Class Clase	Clase 34 / Class 34 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 717-1		E1
Monómero de cloruro de vinilo Monómero de cloruro de vinilo	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	No detectado Not detected
Estabilidad a la luz Light stability	ISO 105-B02		≥ 6
Resistencia a cigarrillos encendidos Burning cigarette	EN 13999		Rating 3
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Class Clase	Clase / Class Bfl - s1
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema clic Click tension force	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
Resistencia a las manchas y a productos químicos Resistance to staining and chemical products	ISO 26987		Resiste Resistant
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	EN 434 / ISO 23999	mm	0.0 mm
Estabilidad dimensional Dimensional stability	EN 434 / ISO 23999	%	X Direction: -0.10% Y Direction: -0.07%
Cuadratura (1) y rectitud (2) Squareness (1) and straightness (2)	ISO 24342:2007	mm	(1) = 0.00mm~+0.05mm (2) = 0.00mm~+0.05mm
Hueco en la instalación de suelos con clic Installation gap of click flooring	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
Reducción del nivel de presión acústica de impacto Weighted reduction of impact sound pressure level	ISO 717-2:2020	dB	18 dB

 12,6 x 63 cm
 5" x 24.8"

12,5 x 62,5 cm

5" x 24.6"



SERIE
ANA



0,5
mm

Capa de uso
Wear layer

Espesor total (mm)
Total thickness (mm)



Espesor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



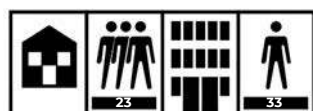
Aislamiento acústico
Underlayment
for acoustic isolation



Impermeable
Waterproof



Tecnología anti-brillos
Anti-glare technology



floor
score



12,5 x 62,5 cm
5" x 24.6"

CARACTERÍSTICA ANALIZADA ANALISED CHARACTERISTIC

Dimensiones
Dimensions

**NORMA
STANDARD**

**UNIDADES
UNITS**

**RESULTADO
RESULT**

Espesor
Espesor

ISO 24337:2006

mm x mm

125 x 625

Tolerancia de espesor de la capa de desgaste
Thickness tolerance of wear layer

EN ISO 24346

mm

5,5 mm

Resistencia de la capa de uso IP 0,55
Wear resistance IP 0,55

EN ISO 24340

mm

+13%, -10%

Emisión de formaldehído
Formaldehyde Emission

EN 13329:Annex E

Class
Class

Clase 33 / Class 33
Tráfico comercial intenso
Heavy commercial traffic

Monómero de cloruro de vinilo
Monómero de cloruro de vinilo

EN 717-1

mg/kg

No detectado
Not detected

Cadmio soluble
Soluble cadmium

EN 12149:1997 Test B

mg/m³

No detectado
Not detected

Estabilidad a la luz
Light stability

EN 71-3:1994+AC:2002

ISO 105-B02

≥ 6

Resistencia a cigarrillos encendidos
Burning cigarette

EN 13999

Group
Grupo

Rating 3

Resistencia al deslizamiento
Slip resistance

DIN 51130:2014

Class
Clase

≥ R10

Prueba de resistencia al fuego
Testing of fire resistance

EN 12667

Class
Clase

Clase / Class
Bfl - s1

Resistencia térmica
Thermal resistance

EN 1815

m²K/W

0.04-0.05 m²K/W

Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas
Static electrical propensity

ISO 24343-1:2012

kV

≤ 2,0 kV

Huella residual
Residual indentation

ISO 24345

mm

≤ 0,1 mm

Resistencia al despegado
Peeling strength

ISO 24334

mm

≥ 70 N/50mm

Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema clic
Click tension force

ISO 26987

kN/m

≥ 3 kN/m

Resistencia a las manchas y a productos químicos
Resistance to staining and chemical products

EN 434 / ISO 23999

mm

Resiste
Resistant

Determinación de la estabilidad dimensional y el encurvamiento después de la exposición al calor
Curling after exposure to heat

EN 434 / ISO 23999

mm

0.0 mm

Estabilidad dimensional
Dimensional stability

ISO 24342:2007

%

X Direction: -0.10%
Y Direction: -0.07%

Cuadratura (1) y rectitud (2)
Squareness (1) and straightness (2)

ISO 24337:2006

mm

(1) = 0.00mm~+0.05mm
(2) = 0.00mm~+0.05mm

Hueco en la instalación de suelos con clic
Installation gap of click flooring

ISO 717-2:2020

mm

≤ 0,15 mm

Reducción del nivel de presión acústica de impacto
Weighted reduction of impact sound pressure level

ISO 24337:2006

dB

18 dB



Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

22,8 x 154 cm
9" x 60.6"



SERIES

SAPIN - NOYER - ARANCIO - BETULLA - CARRUBO



Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

0,5 mm

Capa de uso
Wear layer

Espeor total (mm)
Total thickness (mm)



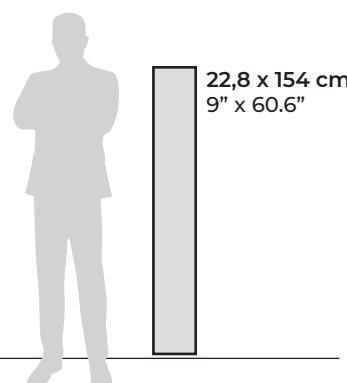
Espeor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



Aislamiento acústico
Underlayment
for acoustic isolation



Impermeable
Waterproof



**CARACTERÍSTICA ANALIZADA
ANALISED CHARACTERISTIC**

**NORMA
STANDARD**

**UNIDADES
UNITS**

**RESULTADO
RESULT**

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	228 x 1540
Espeor Thickness	EN ISO 24346	mm	5,5 mm
Tolerancia de espeor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,5 Wear resistance IP 0.5	EN 13329:Annex E	Clase Class	Clase 33 / Class 33 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 12149:1997 Test C	mg/m ³	No detectado Not detected
Monómero de cloruro de vinilo Vinyl Chloride Monomer	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	No detectado Not detected
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		No detectado Not detected
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		No detectado Not detected
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	DIN 51130:2014	Grupo Group	≥ R10
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	B1 (B-s1, t0)
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema clic Click tension force	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN 26987		Sin contaminación ni corrosión No contamination or corrosion
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional Dimensional Stability	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
Hueco en la instalación de suelos con clic Installation gap of click flooring	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
Reducción del nivel de presión acústica de impacto Weighted reduction of impact sound pressure level	ISO 717-2:2020	dB	18 dB

18,2 x 122 cm

7.2" x 48"



SERIES

SAPIN - NOYER - ARANCIO - BETULLA - CARRUBO



Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

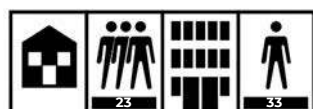
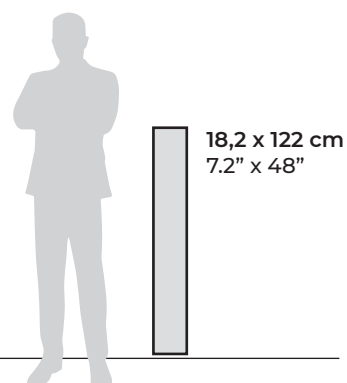
0,5 mm

 Capa de uso
 Wear layer

 Espesor total (mm)
 Total thickness (mm)

 Espesor del núcleo (mm)
 Core thickness (mm)

 Aislamiento acústico
 Underlayment
 for acoustic isolation

 Impermeable
 Waterproof

 floor
 score

CARACTERÍSTICA ANALIZADA
ANALISED CHARACTERISTIC
NORMA
STANDARD
UNIDADES
UNITS
RESULTADO
RESULT

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	182 x 1220
Espesor Thickness	EN ISO 24346	mm	5 mm
Tolerancia de espesor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,5 Wear resistance IP 0.5	EN 13329:Annex E	Clase Class	Clase 33 / Class 33 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 12149:1997 Test C	mg/m³	No detectado Not detected
Monómero de cloruro de vinilo Vinyl Chloride Monomer	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m³	No detectado Not detected
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		No detectado Not detected
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		No detectado Not detected
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	DIN 51130:2014	Grupo Group	≥ R10
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	B1 (B-s1, t0)
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m²K/W	0.04-0.05 m²K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema clic Click tension force	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN 26987		Sin contaminación ni corrosión No contamination or corrosion
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional Dimensional Stability	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
Hueco en la instalación de suelos con clic Installation gap of click flooring	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
Reducción del nivel de presión acústica de impacto Weighted reduction of impact sound pressure level	ISO 717-2:2020	dB	18 dB

30,5 x 61 cm
12" x 24"



SERIES
MARBLE - STONE



0,5 mm

Capa de uso
Wear layer

Espeor total (mm)
Total thickness (mm)



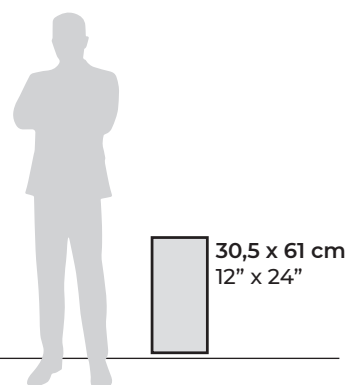
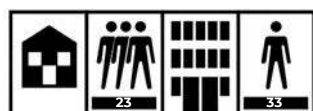
Espeor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



Aislamiento acústico
Underlayment
for acoustic isolation



Impermeable
Waterproof



Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

CARACTERÍSTICA ANALIZADA
ANALISED CHARACTERISTIC

NORMA
STANDARD

UNIDADES
UNITS

RESULTADO
RESULT

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	305 x 610
Espeor Thickness	EN ISO 24346	mm	5,5 mm
Tolerancia de espeor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,5 Wear resistance IP 0.5	EN 13329:Annex E	Clase Class	Clase 33 / Class 33 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 12149:1997 Test C	mg/m³	No detectado Not detected
Monómero de cloruro de vinilo Vinyl Chloride Monomer	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m³	No detectado Not detected
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		No detectado Not detected
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		No detectado Not detected
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	DIN 51130:2014	Grupo Group	≥ R10
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	B1 (B-s1, t0)
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m²K/W	0.04-0.05 m²K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema clic Click tension force	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN 26987		Sin contaminación ni corrosión No contamination or corrosion
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional Dimensional Stability	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
Hueco en la instalación de suelos con clic Installation gap of click flooring	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
Reducción del nivel de presión acústica de impacto Weighted reduction of impact sound pressure level	ISO 717-2:2020	dB	18 dB

46 x 92 cm

18.1" x 36.2"



SERIES

MARBLE - STONE



Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

Capa de uso
Wear layer

Espeor total (mm)
Total thickness (mm)



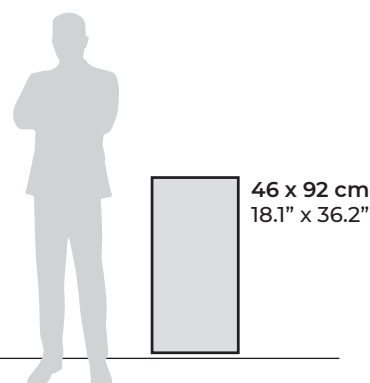
Espeor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



Aislamiento acústico
Underlayment
for acoustic isolation



Impermeable
Waterproof



CARACTERÍSTICA ANALIZADA ANALISED CHARACTERISTIC

NORMA STANDARD

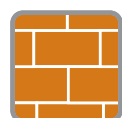
UNIDADES UNITS

RESULTADO RESULT

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	460 x 920
Espeor Thickness	EN ISO 24346	mm	6 mm
Tolerancia de espeor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,5 Wear resistance IP 0.5	EN 13329:Annex E	Clase Class	Clase 33 / Class 33 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 12149:1997 Test C	mg/m ³	No detectado Not detected
Monómero de cloruro de vinilo Vinyl Chloride Monomer	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	No detectado Not detected
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		No detectado Not detected
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		No detectado Not detected
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	DIN 51130:2014	Grupo Group	≥ R10
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	B1 (B-s1, t0)
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema clic Click tension force	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN 26987		Sin contaminación ni corrosión No contamination or corrosion
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional Dimensional Stability	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
Hueco en la instalación de suelos con clic Installation gap of click flooring	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
Reducción del nivel de presión acústica de impacto Weighted reduction of impact sound pressure level	ISO 717-2:2020	dB	18 dB

46 x 92 cm

18.1" x 36.2"



SERIES

MARBLE - STONE



Capa de uso
Wear layer

Espeor total (mm)
Total thickness (mm)



Espeor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



Impermeable
Waterproof



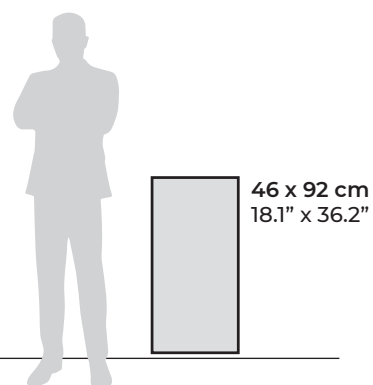
CARACTERÍSTICA ANALIZADA ANALISED CHARACTERISTIC

NORMA STANDARD

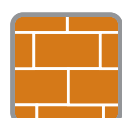
UNIDADES UNITS

RESULTADO RESULT

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	460 x 920
Espesor Thickness	EN ISO 24346	mm	3,5 mm
Tolerancia de espesor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,1 Wear resistance IP 0.1	—	—	Solo para uso en pared For wall use only
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 12149:1997 Test C	mg/m ³	No detectado Not detected
Monómero de cloruro de vinilo Vinyl Chloride Monomer	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	No detectado Not detected
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		No detectado Not detected
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		No detectado Not detected
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	B1 (B-s1, t0)
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN 26987		Sin contaminación ni corrosión No contamination or corrosion
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional Dimensional Stability	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %



30,5 x 61 cm
12" x 24"



SERIES
MARBLE - STONE



Capa de uso
Wear layer

Espeor total (mm)
Total thickness (mm)



Espeor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



Impermeable
Waterproof



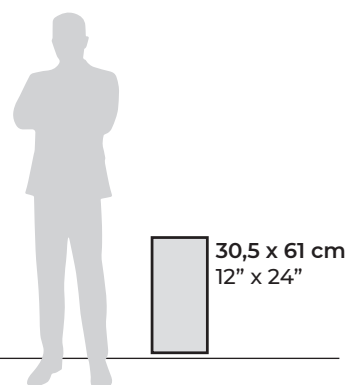
CARACTERÍSTICA ANALIZADA
ANALISED CHARACTERISTIC

NORMA
STANDARD

UNIDADES
UNITS

RESULTADO
RESULT

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	305 x 610
Espesor Thickness	EN ISO 24346	mm	3,5 mm
Tolerancia de espesor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,1 Wear resistance IP 0.1	—	—	Solo para uso en pared For wall use only
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 12149:1997 Test C	mg/m ³	No detectado Not detected
Monómero de cloruro de vinilo Vinyl Chloride Monomer	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	No detectado Not detected
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		No detectado Not detected
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		No detectado Not detected
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	B1 (B-s1, t0)
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN 26987		Sin contaminación ni corrosión No contamination or corrosion
Determinación de la estabilidad dimensional y el encurvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional Dimensional Stability	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %



18,1 x 122 cm

7.1" x 48"



SERIE
AMAZONAS





0,5 mm

Capa de uso
Wear layer

Espeor total (mm)
Total thickness (mm)



Espeor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



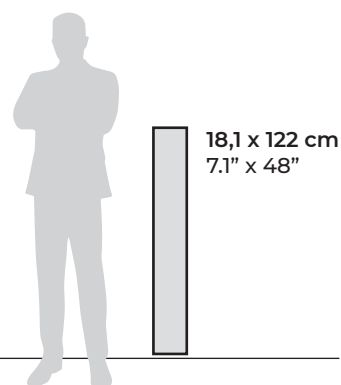
Aislamiento acústico
Underlayment
for acoustic isolation



Impermeable
Waterproof



floor
score



Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

CARACTERÍSTICA ANALIZADA ANALISED CHARACTERISTIC

NORMA STANDARD

UNIDADES UNITS

RESULTADO RESULT

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	181 x 1220
Espeor Thickness	EN ISO 24346	mm	5 mm
Tolerancia de espeor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,5 Wear resistance IP 0.5	EN 13329:Annex E	Clase Class	Clase 33 / Class 33 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 12149:1997 Test C	mg/m ³	No detectado Not detected
Monómero de cloruro de vinilo Vinyl Chloride Monomer	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	No detectado Not detected
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		No detectado Not detected
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		No detectado Not detected
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	DIN 51130:2014	Grupo Group	≥ R10
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	B1 (B-s1, t0)
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema clic Click tension force	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN 26987		Sin contaminación ni corrosión No contamination or corrosion
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional Dimensional Stability	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
Hueco en la instalación de suelos con clic Installation gap of click flooring	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
Reducción del nivel de presión acústica de impacto Weighted reduction of impact sound pressure level	ISO 717-2:2020	dB	18 dB

22,9 x 122 cm

9" x 48"



SERIE
ANA



0,55 mm

Capa de uso
Wear layer

Espesor total (mm)
Total thickness (mm)



Espesor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



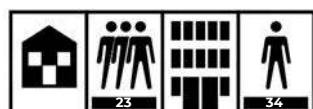
Aislamiento acústico
Underlayment
for acoustic isolation



Impermeable
Waterproof



Tecnología anti-brillos
Anti-glare technology



floor
score



22,9 x 122 cm
9" x 48"



Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

CARACTERÍSTICA ANALIZADA ANALISED CHARACTERISTIC

Dimensiones
Dimensions

**NORMA
STANDARD**

**UNIDADES
UNITS**

**RESULTADO
RESULT**

ISO 24337:2006	mm x mm	229 x 1220	
Espesor Espesor	EN ISO 24346	mm	6,5 mm
Tolerancia de espesor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,55 Wear resistance IP 0,55	EN 13329:Annex E	Class Clase	Clase 34 / Class 34 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 717-1		E1
Monómero de cloruro de vinilo Monómero de cloruro de vinilo	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	No detectado Not detected
Estabilidad a la luz Light stability	ISO 105-B02		≥ 6
Resistencia a cigarrillos encendidos Burning cigarette	EN 13999		Rating 3
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Class Clase	Clase / Class Bfl - s1
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema clic Click tension force	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
Resistencia a las manchas y a productos químicos Resistance to staining and chemical products	ISO 26987		Resiste Resistant
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	EN 434 / ISO 23999	mm	0.0 mm
Estabilidad dimensional Dimensional stability	EN 434 / ISO 23999	%	X Direction: -0.10% Y Direction: -0.07%
Cuadratura (1) y rectitud (2) Squareness (1) and straightness (2)	ISO 24342:2007	mm	(1) = 0.00mm~+0.05mm (2) = 0.00mm~+0.05mm
Hueco en la instalación de suelos con clic Installation gap of click flooring	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
Reducción del nivel de presión acústica de impacto Weighted reduction of impact sound pressure level	ISO 717-2:2020	dB	20 dB

23 x 122 cm

9" x 48"

0,55 mm



SERIES

MADI - CRISTINA



Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

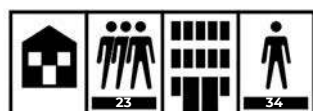
 Capa de uso
 Wear layer

 Espesor total (mm)
 Total thickness (mm)

 Espesor del núcleo (mm)
 Core thickness (mm)

 Aislamiento acústico
 Underlayment
 for acoustic isolation

 Impermeable
 Waterproof

 Tecnología anti-brillos
 Anti-glare technology


CARACTERÍSTICA ANALIZADA ANALISED CHARACTERISTIC

Dimensiones
 Dimensions

**NORMA
 STANDARD**
**UNIDADES
 UNITS**
**RESULTADO
 RESULT**

ISO 24337:2006	mm x mm	230 x 1220
EN ISO 24346	mm	6,5 mm
EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
EN 13329:Annex E	Class Clase	Clase 34 / Class 34 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
EN 717-1		E1
EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m³	No detectado Not detected
ISO 105-B02		≥ 6
EN 13999		Rating 3
DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
EN 13501-1	Class Clase	Clase / Class Bfl - s1
EN 12667	m²K/W	0.04-0.05 m²K/W
EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
ISO 26987		Resiste Resistant
EN 434 / ISO 23999	mm	0.0 mm
EN 434 / ISO 23999	%	X Direction: -0.10% Y Direction: -0.07%
ISO 24342:2007	mm	(1) = 0.00mm~+0.05mm (2) = 0.00mm~+0.05mm
ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
ISO 717-2:2020	dB	20 dB

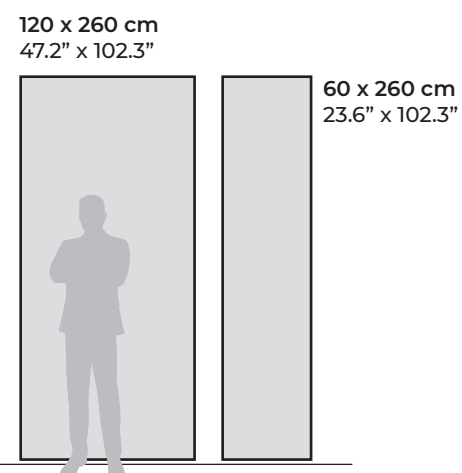
 23 x 122 cm
 9" x 48"

120 x 260 cm

47.2" x 102.3"

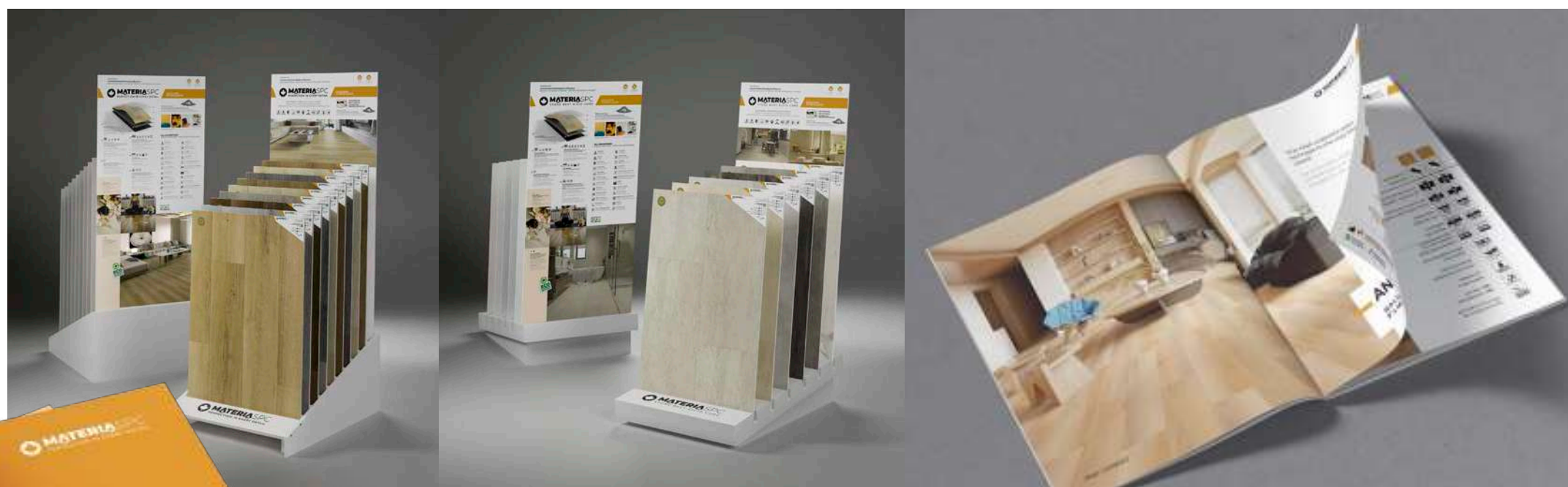
60 x 260 cm

23.6" x 102.3"


 SERIES
XXL

CARACTERÍSTICA ANALIZADA
ANALISED CHARACTERISTIC
NORMA
STANDARD
UNIDADES
UNITS
RESULTADO
RESULT

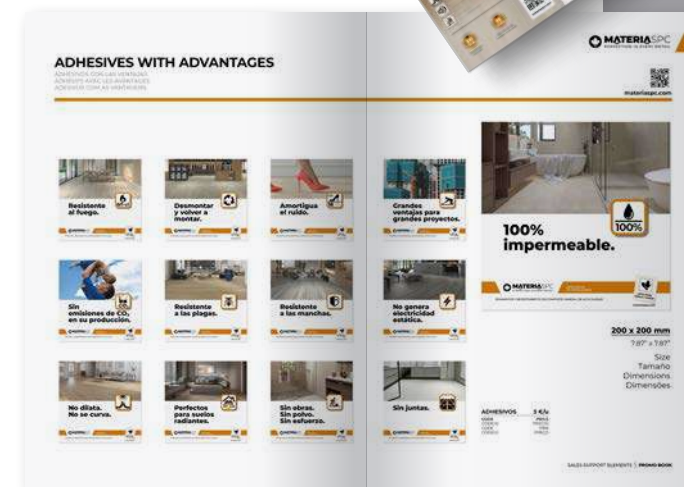
Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	1200 x 2600 - 600 x 2600
Espesor Thickness	EN ISO 24346	mm	4 mm
Capa de protección UV (Acabado mate) Espesor grado de brillo 5 - 7° UV wear layer (Matt finish) Thickness gloss degree 5 - 7°		mm	0,05 mm
Capa de protección UV (Acabado alto brillo) Espesor grado de brillo ≥ 90° UV wear layer (Matt finish) Thickness gloss degree 5 - 7°		mm	0,1 mm
Peso Weight		kg/m ²	8,52 Kg/m ²
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	Clase / Class B-s2, d0
Resistencia al desgaste para panel mural de impresión digital de alto brillo Wear resistance for high gloss digital print wall panel	EN 16511	Clase Class	AC1 - Clase 31 / AC 1 - Class 31 500 Ciclos / 500 Cycles
Resistencia al desgaste para panel mural de impresión digital mate Wear resistance for matt digital print wall panel	EN 16511	Clase Class	AC1 - Clase 31 / AC 1 - Class 31 500 Ciclos / 500 Cycles
Determinación de la resistencia a las manchas. Resistencia química. Determination of resistance to stains. Chemical resistance.	ISO 26987		Resiste Resists
Metales pesados Heavy metals	EN 12149:1997		Pasa Pass
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12664	m ² K/W	0.045 m ² K/W
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 717-1	Clase Class	E1
Cuadratura Squareness	ISO 24342:2007	mm	≤ 3 mm
Rectitud Straightness	ISO 24342:2007	mm	≤ 3 mm
Estabilidad dimensional Dimensional stability	EN 434 / ISO 23999	mm	70°C - 0,15 %

Material promocional Promotional items



POSIBILIDADES DE PERSONALIZACIÓN
Consúltenos.

CUSTOMISATION POSSIBILITIES
Please contact us.





Información importante para el consumidor
Important consumer information



Desmontar, trasladar, volver a montar... Disassemble, move, reassemble...

El estilo de tu hogar se mueve contigo

MATERIA Decor se adapta al estilo de vida de aquellos que, por circunstancias, tienen una movilidad geográfica superior.

En las mudanzas se desplazan muebles, menaje, textiles, recuerdos... Todo aquello que nos gusta y deseamos que forme parte de nuestra vida.

Los suelos MATERIA Decor también se mudan contigo para ayudarte a crear allá donde estés la calidez de tu hogar.

Your home style moves with you

MATERIA Decor adapts to the lifestyle of those who, due to circumstances, have a higher geographical mobility.

Furniture, household items, textiles, souvenirs are moved during the removals ... Everything that we like and want to be part of our life.

MATERIA Decor floors also move with you to help you create the warmth of your home wherever you are.



Ver instrucciones
de montaje y desmontaje



See install and disassembly
instructions



Sin emisiones de CO₂ en su producción No CO₂ emissions in its production

Preocupados por nuestro legado

Mayor aprovechamiento de los recursos y menos generación de residuos para incrementar la sostenibilidad y cuidar el medio ambiente. Esta es nuestra filosofía.

Producimos nuestros recubrimientos MATERIA Decor exclusivamente con energía eléctrica procedente de fuentes 100% renovables (el 80% procedente de paneles solares propios) generando una huella nula en emisiones de CO₂ durante la fabricación y **reducimos al mínimo la generación de residuos** reincorporando de nuevo al proceso de fabricación los restos de las materias primas empleadas. La calidad de nuestros productos **permite su reutilización**, además de no ser necesarios otros productos (como adhesivos o soportes adicionales) durante su instalación, dando como resultado **un producto respetuoso con el medio ambiente.**

Concerned about our legacy

Greater use of resources and less waste generation to increase sustainability and care for the environment. This is our philosophy.

We produce our MATERIA Decor coatings exclusively with electrical energy from 100% renewable sources (80% from our own solar panels), generating a zero footprint in CO₂ emissions during manufacture and **we reduce waste generation to a minimum** by reintroducing the remains of the raw materials used back into the manufacturing process. The quality of our products **allows them to be reused**, and no other products (such as adhesives or additional supports) are required during installation, resulting in **an environmentally friendly product.**



MATERIA
Decor
PERFECTION IN EVERY DETAIL

OFICINAS y CARGAS
OFFICES & PRODUCT LOADING

+ 34 / 667 675 984

Carretera CV-20. Km 5.
12200 Onda (Castellón)
SPAIN

materiadecor.com