



## Classic 55

LAMAS DE VINILO RÍGIDO

## Advanced 70

LAMAS DE VINILO RÍGIDO GRAN FORMATO

## Supreme 36

Losetas de vinilo trenzado

07  
22

# Advanced 70

LAMAS DE VINILO RÍGIDO GRAN FORMATO

23  
34

# Classic 55

LAMAS DE VINILO RÍGIDO

35  
56

# Supreme 36

Losetas de vinilo trenzado

57  
58

Fichas técnicas

59

Rodapiés





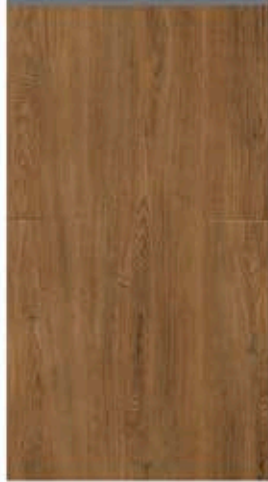
# Advanced 70

LAMAS DE VINILO RÍGIDO GRAN FORMATO

CLA 010 ROBLE VOLGA



VNX 011 ROBLE TAMESIS



VNX 012 ROBLE LOIRA



VNX 013 ROBLE GRIS MOSELA



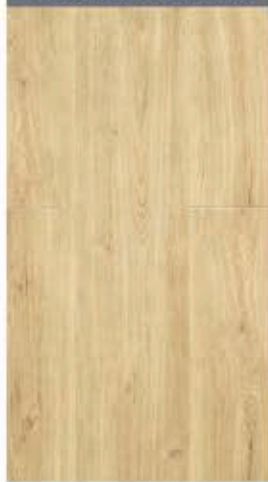
VNX 014 ROBLE GRIS MOLDAVA



VNX 015 ROBLE LENA



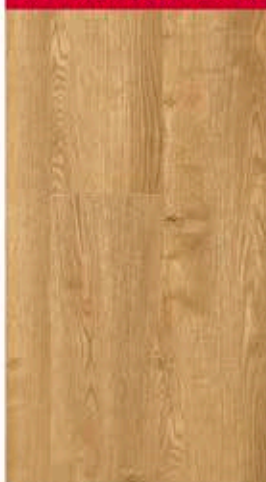
VNX 016 ROBLE ELBA



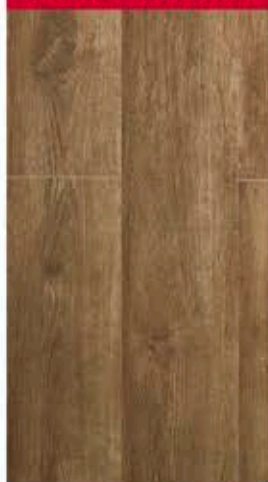
# Classic 55

LAMAS DE VINILO RÍGIDO

CLA 010 ROBLE VOLGA



CLA 012 ROBLE LOIRA



CLA 015 ROBLE LENA



CLA 017 ROBLE ALMA



CLA 018 ROBLE DANUBIO



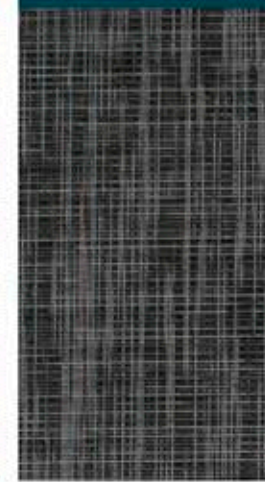
# Supreme 36

Losetas de vinilo trenzado

SUP 040 CIES



SUP 041 ONS



SUP 042 MIKONOS



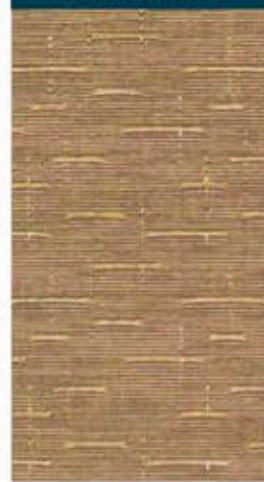
SUP 043 CORCEGA



SUP 044 CRETA



SUP 045 CAPRI



SUP 046 COZUMEL



SUP 047 LAMU



SUP 048 FIYI



SUP 049 BALI





## ¿Por qué el pavimento de Vinaix™ es la mejor solución para su vivienda o negocio?

• **INSTALACIÓN Sencilla, material ideal para reformar:** Los productos de Vinaix™ pueden ser instalados sobre la mayoría de suelos que no requieren una terminación tan exigente como los vinilos tradicionales. Las piezas se suministran en cajas manejables y con una contracara que incorpora un reductor de sonido que hace que la instalación resulte fácil e intuitiva. Vinaix™ es autoportante, con instalación sin adhesivo. Sin olor. Sin emisiones. Sin sobrecostos.

• **RESISTENTE:** Excelente resistencia a las manchas y los arañazos gracias a su tratamiento de protección cerámica, de mínimo mantenimiento (superficie de 0,7 mm que le confiere más dureza que el suelo de vinilo normal). Material idóneo para baños, cocinas, lavandería u otros espacios del hogar con elevada humedad.

• **CONFORT:** Pavimento acústico y confortable a la pisada que reduce el ruido en su estancia y también en la estancia inferior. La transformación de ambientes a través de suelos novedosos puede mejorar la calidad de vida creando interiores bellos, proporcionando confort y contribuyendo al bienestar de las personas. Esto es posible con el desarrollo de nuevas técnicas de **producción, materiales y más colores y texturas.**

• **ECOLÓGICO:** En 2050 se estima que un 70% de la población mundial vivirá en ciudades, nuestro entorno puede desempeñar un papel importante en la reducción de las emisiones globales de gases de efecto invernadero, la conservación de los recursos naturales y la contribución a la salud y el bienestar de las personas. En Vinaix™, diseñamos productos con materias primas más sostenibles y nos esforzamos por ayudar a nuestros clientes a crear espacios saludables y cercanos a las personas. Reducimos los desperdicios de materiales y promovemos el reciclaje con buenos materiales siguiendo los principios de una economía circular.

• **INNOVACIONES Técnicas:** Nuestras innovaciones técnicas para suelo vinílico incluyen un relieve mecánico que consigue la imitación de madera más realista, superficies más amplias sin repetición de diseño y el efecto de lama larga en gran formato, que imita la actual tendencia en suelos de madera.

## Composición estructural del pavimento VINAIX™

“Un suelo dimensionalmente estable, antibacteriano, antiestático, silencioso, confortable, resistente a la humedad, ignífugo y “auténtico”



### Capa superior (overlay) cerámica

Partículas cerámicas microscópicas suspendidas en un recubrimiento de uretano tratado con ultravioleta (UV) para una resistencia superior al desgaste y las manchas y un fácil cuidado y mantenimiento. El tratamiento ultra fresco inhibe el crecimiento de bacterias y hongos creando una superficie higiénica.

### Capa de desgaste de vinilo transparente de 0,7 mm

Una capa de vinilo transparente de 0,7 mm de espesor proporciona protección contra raspaduras y abrasiones incluso en entornos comerciales exigentes.

### Núcleo con tecnología ISOCORE™

Un grueso núcleo de estructura de pvc extruido de célula cerrada isocore es 100% impermeable, rígido, ligero, fuerte y dimensionalmente estable.

### Tecnología UNICLIC™

Sistema clic de Uniclic en los lados largos de las lamas para facilitar una rápida instalación flotante de la tarima.

### Película decorativa impresa de alta resolución

La película impresa de alta resolución confiere la belleza y el realismo de la madera natural con gran autenticidad.

### Capa superior sólida y resistente

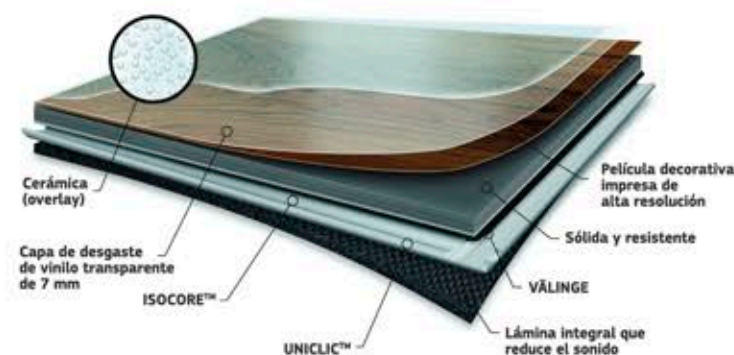
Las múltiples capas de vinilo sólido virgen mejoran la durabilidad, brindan resistencia contra abolladuras y astillas y realzan la textura auténtica y natural de este pavimento.

### Tecnología 5G de Välinge

Las juntas de los extremos o lados cortos de las lamas utilizan la tecnología Välinge 5G para facilitar una instalación en caída que acelera considerablemente la velocidad de la instalación y favorece la planimetría superior de las lamas contiguas.

### Lámina integral que reduce el sonido

Una capa base pre adherida a la contracara del pavimento que minimiza tanto el sonido por reflexión como por transmisión, absorbe los golpes, brinda calidez y comodidad bajo los pies y ayuda a ocultar las leves imperfecciones del pavimento pre existente.





## VNX 010 ROBLE VOLGA

Pavimento con alma de wpc, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

**Medidas:** 1520 x 230 x 6,7 / 0,7 mm

**Detalles:** Bisel perimetral 4V

**Anclaje:** Clic system

**Calefacción radiante agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No apto

**Acabado:** PU texturado



Roble Volga

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## VNX 011 ROBLE TAMESIS

Pavimento con alma de wpc, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

Medidas: 1520 x 230 x 6,7 / 0,7 mm

Detalles: Bisel perimetral 4V

Anclaje: Clic system

Calefacción radiante agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No apto

Acabado: PU texturado



Roble Tamesis

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## VNX 012 ROBLE LOIRA

Pavimento con alma de wpc, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

Medidas: 1520 x 230 x 6,7 / 0,7 mm

Detalles: Bisel perimetral 4V

Anclaje: Clic system

Calefacción radiante agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No apto

Acabado: PU texturado



Roble Loira

\*PUEDEN HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## VNX 013 ROBLE GRIS MOSELA

Pavimento con alma de wpc, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

Medidas: 1520 x 230 x 6,7 / 0,7 mm

Detalles: Bisel perimetral 4V

Anclaje: Clic system

Calefacción radiante agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No apto

Acabado: PU texturado



Roble Gris Mosela

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## VNX 014 ROBLE GRIS MOLDAVA

Pavimento con alma de wpc, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

**Medidas:** 1520 x 230 x 6,7 / 0,7 mm

**Detalles:** Bisel perimetral 4V

**Anclaje:** Clic system

**Calefacción radiante agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No apto

**Acabado:** PU texturado



Roble Gris Moldava

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## VNX 015 ROBLE LENA

Pavimento con alma de wpc, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

**Medidas:** 1520 x 230 x 6,7 / 0,7 mm

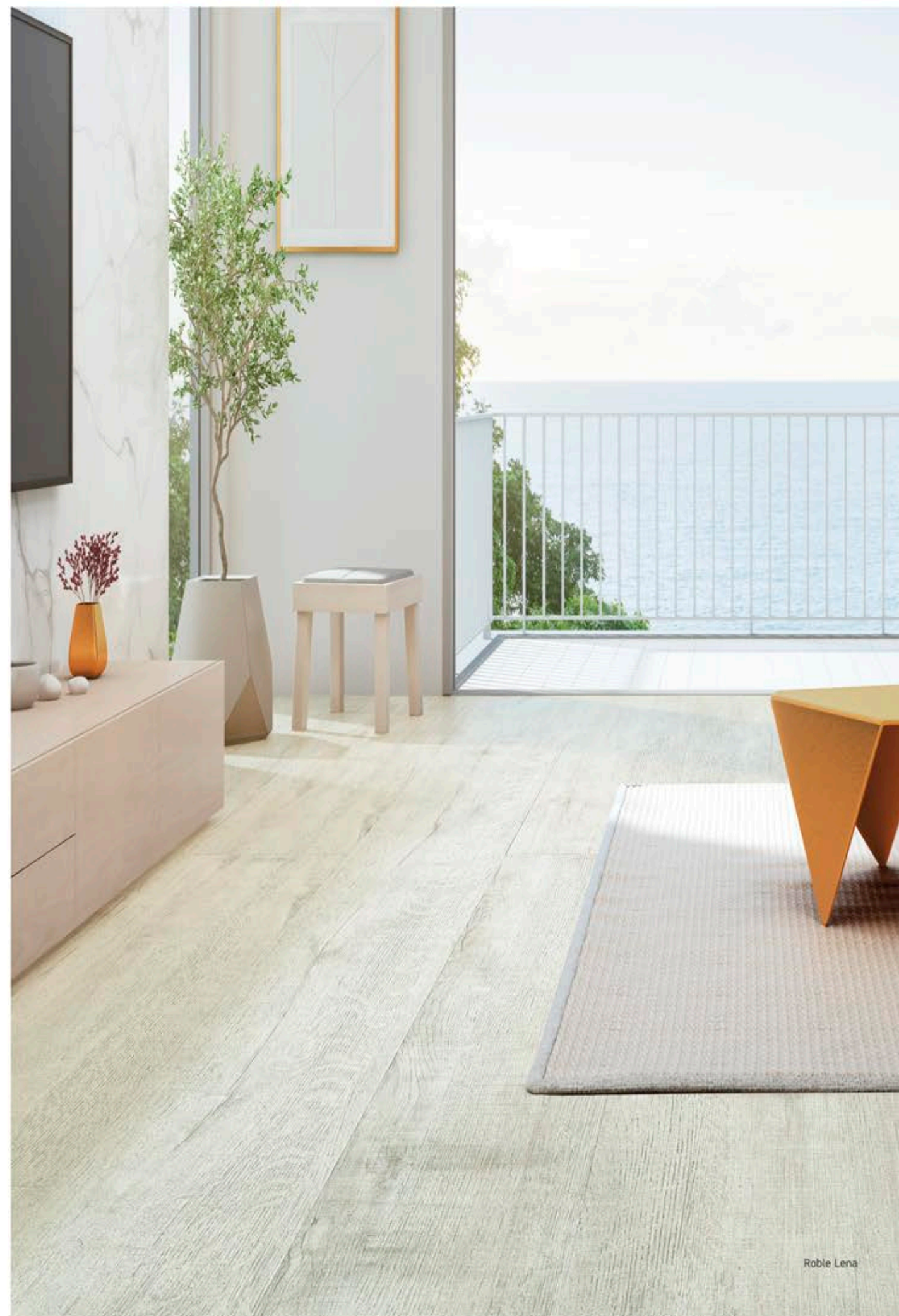
**Detalles:** Bisel perimetral 4V

**Anclaje:** Clic system

**Calefacción radiante agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No apto

**Acabado:** PU texturado



Roble Lena

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## VNX 016 ROBLE ELBA

Pavimento con alma de wpc, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

**Medidas:** 1520 x 230 x 6,7 / 0,7 mm

**Detalles:** Bisel perimetral 4V

**Anclaje:** Clic system

**Calefacción radiante agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No apto

**Acabado:** PU texturado



Roble Elba

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## ¿Por qué el pavimento de Vinaix™ es la mejor solución para su vivienda o negocio?

• **INSTALACIÓN Sencilla, material ideal para reformar:** Los productos de Vinaix™ pueden ser instalados sobre la mayoría de suelos que no requieren una terminación tan exigente como los vinilos tradicionales. Las piezas se suministran en cajas manejables y con una contracara que incorpora un reductor de sonido que hace que la instalación resulte fácil e intuitiva. Vinaix™ es autoportante, con instalación sin adhesivo. Sin olor. Sin emisiones. Sin sobrecostos.

• **RESISTENTE:** Excelente resistencia a las manchas y los arañazos gracias a su tratamiento de protección cerámica, de mínimo mantenimiento (superficie de 0,55 mm que le confiere más dureza que el suelo de vinilo normal). Material idóneo para baños, cocinas, lavandería u otros espacios del hogar con elevada humedad.

• **CONFORT:** Pavimento acústico y comfortable a la pisada que reduce el ruido en su estancia y también en la estancia inferior. La transformación de ambientes a través de suelos novedosos puede mejorar la calidad de vida creando interiores bellos, proporcionando confort y contribuyendo al bienestar de las personas. Esto es posible con el desarrollo de nuevas técnicas de **producción, materiales y más colores y texturas.**

• **ECOLÓGICO:** En 2050 se estima que un 70% de la población mundial vivirá en ciudades, nuestro entorno puede desempeñar un papel importante en la reducción de las emisiones globales de gases de efecto invernadero, la conservación de los recursos naturales y la contribución a la salud y el bienestar de las personas. En Vinaix™, diseñamos productos con materias primas más sostenibles y nos esforzamos por ayudar a nuestros clientes a crear espacios saludables y cercanos a las personas. Reducimos los desperdicios de materiales y promovemos el reciclaje con buenos materiales siguiendo los principios de una economía circular.

• **INNOVACIONES Técnicas:** Nuestras innovaciones técnicas para suelo vinílico incluyen un relieve mecánico que consigue la imitación de madera más realista, superficies más amplias sin repetición de diseño y el efecto de lama larga en gran formato, que imita la actual tendencia en suelos de madera.

## TODAS LAS REFERENCIAS EN FORMATO ESPIGA BAJO PEDIDO

En las siguientes medidas:

935x150x5,5 mm, 935x126x5,5 mm, 600x150x5,5 mm y 600x126x5,5 mm

**El pedido mínimo es de 3 pallets (aprox.: 300 m<sup>2</sup>)**



## Composición estructural del pavimento VINAIX™ Classic 55

“Un suelo dimensionalmente estable, antibacteriano, antiestático, silencioso, comfortable, resistente a la humedad, ignífugo y “auténtico”



### Capa superior (overlay) cerámica

Partículas cerámicas microscópicas suspendidas en un recubrimiento de uretano tratado con ultravioleta (UV) para una resistencia superior al desgaste y las manchas y un fácil cuidado y mantenimiento. El tratamiento ultra fresco inhibe el crecimiento de bacterias y hongos creando una superficie higiénica.

### Capa de desgaste de vinilo transparente de 0,55 mm

Una capa de vinilo transparente de 0,55 mm de espesor proporciona protección contra raspaduras y abrasiones incluso en entornos comerciales exigentes.

### Núcleo con tecnología ISOCORE™

Un grueso núcleo de estructura de pvc extruido de célula cerrada isocore es 100% impermeable, rígido, ligero, fuerte y dimensionalmente estable.

### Película decorativa impresa de alta resolución

La película impresa de alta resolución confiere la belleza y el realismo de la madera natural con gran autenticidad.

### Capa superior sólida y resistente

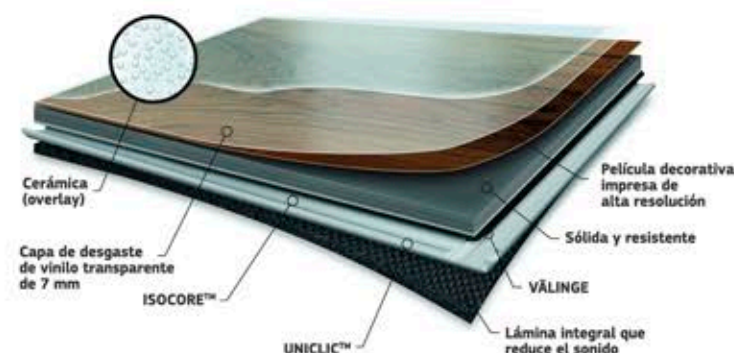
Las múltiples capas de vinilo sólido virgen mejoran la durabilidad, brindan resistencia contra abolladuras y astillas y realzan la textura auténtica y natural de este pavimento.

### Tecnología 5G de Välinge

Las juntas de los extremos o lados cortos de las lamas utilizan la tecnología Välinge 5G para facilitar una instalación en caída que acelera considerablemente la velocidad de la instalación y favorece la planimetría superior de las lamas contiguas.

### Lámina integral que reduce el sonido

Una capa base pre adherida a la contracara del pavimento que minimiza tanto el sonido por reflexión como por transmisión, absorbe los golpes, brinda calidez y comodidad bajo los pies y ayuda a ocultar las leves imperfecciones del pavimento pre existente.





## CLA 010 ROBLE VOLGA

Pavimento con alma de SPC, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

**Medidas:** 1220 x 180 x 5,5 / 0,55 mm

**Detalles:** Bisel perimetral 4V

**Anclaje:** Clic system

**Calefacción radiante agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No apto

**Acabado:** PU texturado



Roble Volga

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## CLA 012 ROBLE LOIRA

Pavimento con alma de SPC, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

Medidas: 1220 x 180 x 5,5 / 0,55 mm

Detalles: Bisel perimetral 4V

Anclaje: Clic system

Calefacción radiante agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No apto

Acabado: PU texturado



Roble Loira

\*PUEDEN HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## CLA 015 ROBLE LENA

Pavimento con alma de SPC, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

**Medidas:** 1220 x 180 x 5,5 / 0,55 mm

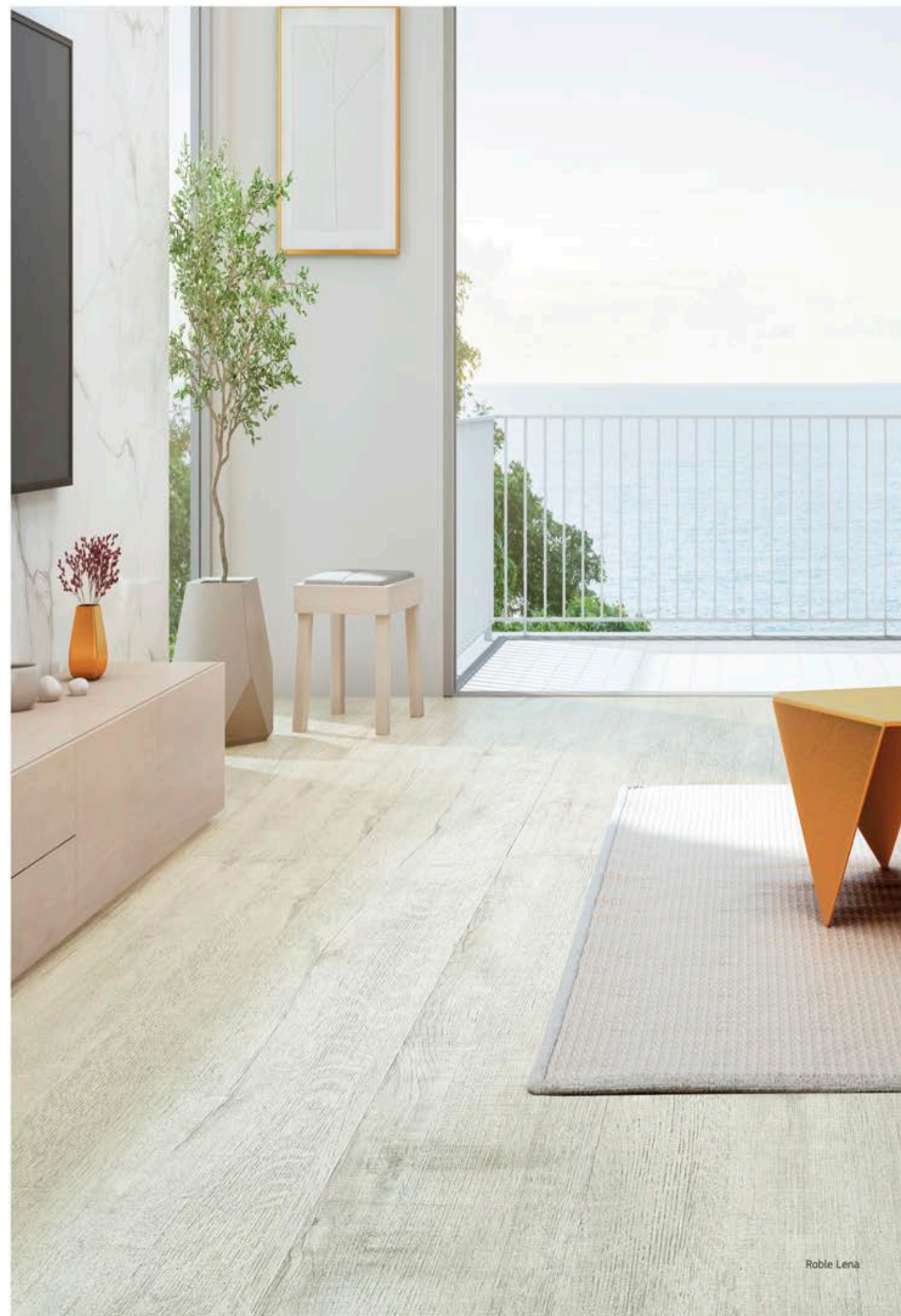
**Detalles:** Bisel perimetral 4V

**Anclaje:** Clic system

**Calefacción radiante agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No apto

**Acabado:** PU texturado



Roble Lena

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## CLA 017 ROBLE ALMA

Pavimento con alma de SPC, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

**Medidas:** 1220 x 180 x 5,5 / 0,55 mm

**Detalles:** Bisel perimetral 4V

**Anclaje:** Clic system

**Calefacción radiante agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No apto

**Acabado:** PU texturado



Roble Alma

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## CLA 018 ROBLE DANUBIO

Pavimento con alma de SPC, capa superior de vinilo y contracara con reductor de sonido

**Medidas:** 1220 x 180 x 5,5 / 0,55 mm

**Detalles:** Bisel perimetral 4V

**Anclaje:** Clic system

**Calefacción radiante agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No apto

**Acabado:** PU texturado



Roble Danubio

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## ¿Qué es Vinaix Supreme 36?

VINAIX SUPREME 36 es un pavimento heterogéneo a partir de losetas de hilo de poliéster trenzado y recubierto de PVC

### Se compone de tres capas como sigue:

- Capa superior: 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)
- Capa interna: PVC.
- Capa base o soporte: Tela gruesa (moqueta)

### ¿Por qué el pavimento Vinaix es la mejor solución para su negocio?

VINAIX SUPREME 36 es un pavimento innovador y de diseño que combina la elegancia, la resistencia y la comodidad. El color es el protagonista indiscutible de este pavimento ya que dispone de una gran gama de diseños y tonos que mediante su urdimbre, aporta elegancia a cualquier ambiente.

VINAIX SUPREME 36 es una buena solución para uso público con tráfico elevado de personas, por ello está recomendado para oficinas, centros de formación, locales comerciales, hoteles, restaurantes, etc...

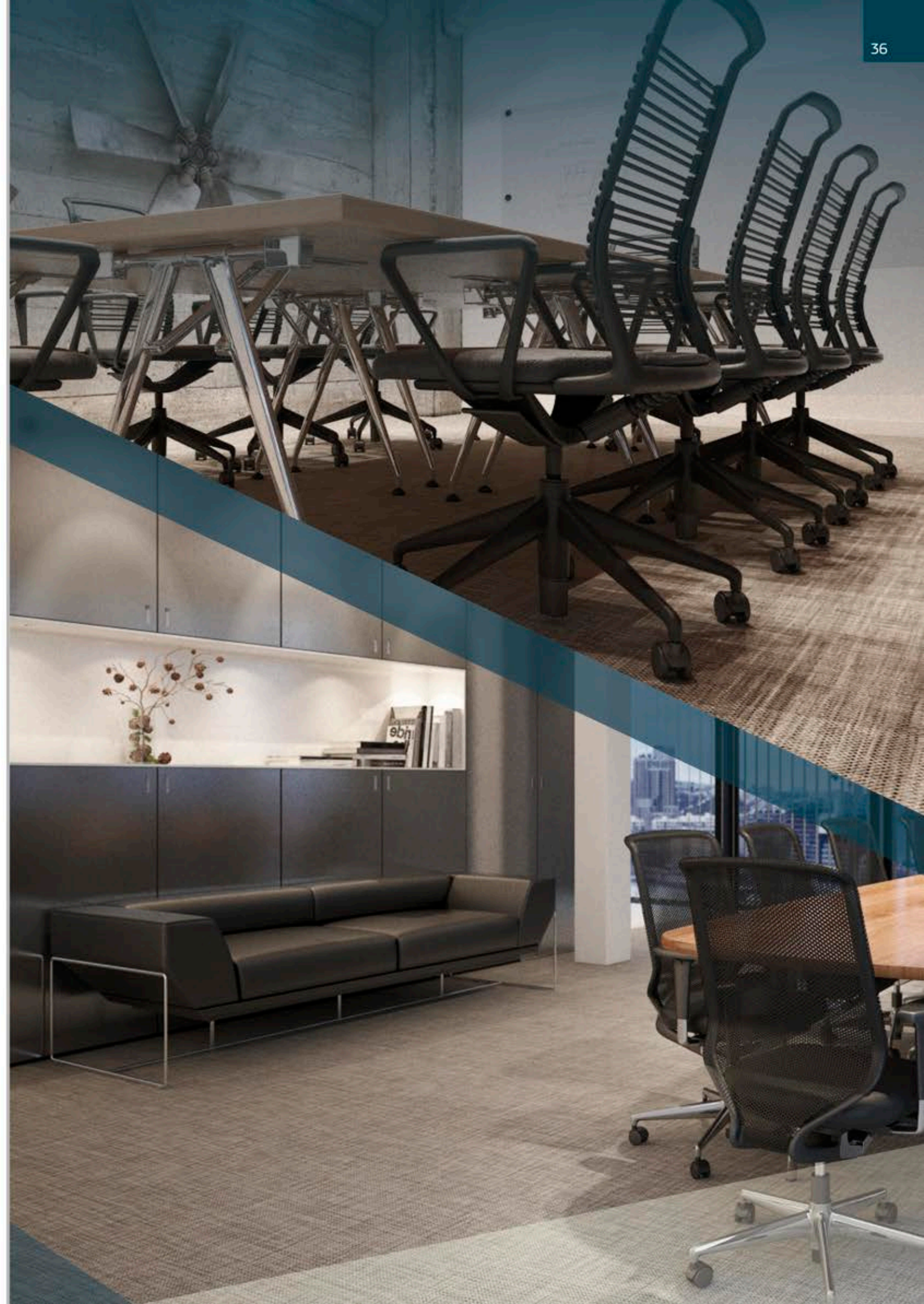
VINAIX SUPREME 36 es un pavimento muy fácil de instalar, se puede adherir al piso con un simple adhesivo removible.

### ¿Cuáles son las principales características de Vinaix Supreme 36?

Insonorización acústica: Hasta 19 db.  
 Clasificación al uso: 33 uso comercial  
 Clasificación al fuego: BflS1  
 Resistencia al deslizamiento: R9  
 Resistencia a las ruedas: Uso continuo  
 Estabilidad dimensional: < 0,25%

### Se suministra en losetas para pegar:

- Medida: 500x500 mm (3,6 mm de espesor)
- Piezas/caja: 20 piezas
- M<sup>2</sup>/caja: 5,00 m<sup>2</sup>
- Peso: 3,6 kg/m<sup>2</sup>
- Cajas/pallet: 80 cajas
- M<sup>2</sup>/pallet: 400 m<sup>2</sup>
- Pallets/contenedor: 10 pallets
- M<sup>2</sup>/contenedor: 4.000 m<sup>2</sup>





## SUP 040 CIES

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

Capa superior: 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

Capa interna: PVC

Capa base o soporte: Tela gruesa (moqueta)

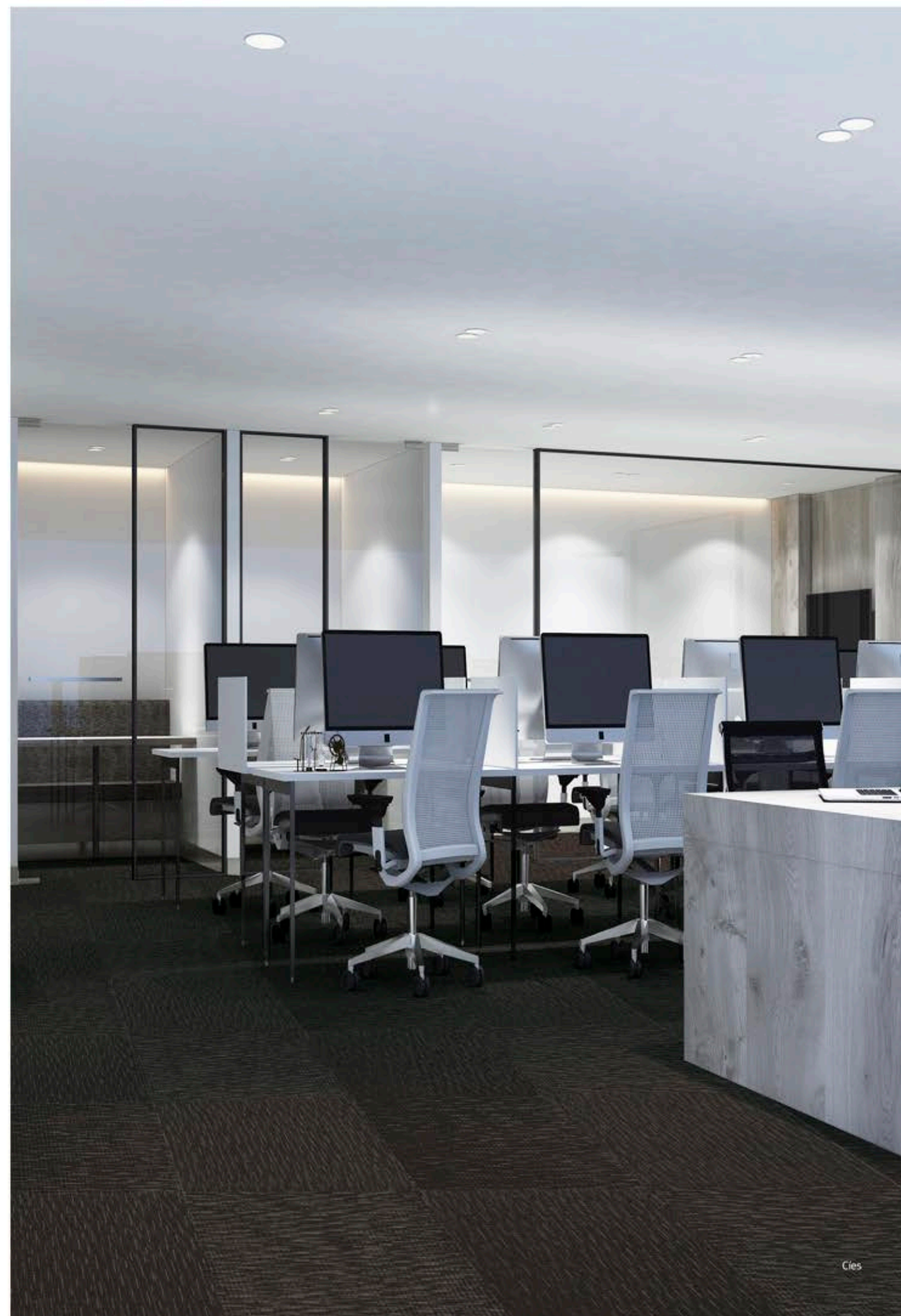
Medidas: Loseta 500 x 500 x 3,6mm

Detalles: Sin biselar

Anclaje: Encolado permanente o removible

Calefacción radiante por agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No adecuado



\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## SUP 041 ONS

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

Capa superior: 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

Capa interna: PVC

Capa base o soporte: Tela gruesa (moqueta)

Medidas: Loseta 500 x 500 x 3,6mm

Detalles: Sin biselar

Anclaje: Encolado permanente o removible

Calefacción radiante por agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No adecuado

**Vinaix**  
FLOORING SOLUTIONS



\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## SUP 042 MIKONOS

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

Capa superior: 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

Capa interna: PVC

Capa base o soporte: Tela gruesa (moqueta)

Medidas: Loseta 500 x 500 x 3,6mm

Detalles: Sin biselar

Anclaje: Encolado permanente o removible

Calefacción radiante por agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No adecuado



\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## SUP 043 CORCEGA

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

Capa superior: 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

Capa interna: PVC

Capa base o soporte: Tela gruesa (moqueta)

Medidas: Loseta 500 x 500 x 3,6mm

Detalles: Sin biselar

Anclaje: Encolado permanente o removible

Calefacción radiante por agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No adecuado



Corcega

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## SUP 044 CRETA

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

Capa superior: 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

Capa interna: PVC

Capa base o soporte: Tela gruesa (moqueta)

Medidas: Loseta 500 x 500 x 3,6mm

Detalles: Sin biselar

Anclaje: Encolado permanente o removible

Calefacción radiante por agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No adecuado



\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## SUP 045 CAPRI

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

**Capa superior:** 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

**Capa interna:** PVC

**Capa base o soporte:** Tela gruesa (moqueta)

**Medidas:** Loseta 500 x 500 x 3,6mm

**Detalles:** Sin biselar

**Anclaje:** Encolado permanente o removible

**Calefacción radiante por agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No adecuado



\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## SUP 046 COZUMEL

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

Capa superior: 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

Capa interna: PVC

Capa base o soporte: Tela gruesa (moqueta)

Medidas: Loseta 500 x 500 x 3,6mm

Detalles: Sin biselar

Anclaje: Encolado permanente o removible

Calefacción radiante por agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No adecuado



Cozumel

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## SUP 047 LAMU

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

**Capa superior:** 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

**Capa interna:** PVC

**Capa base o soporte:** Tela gruesa (moqueta)

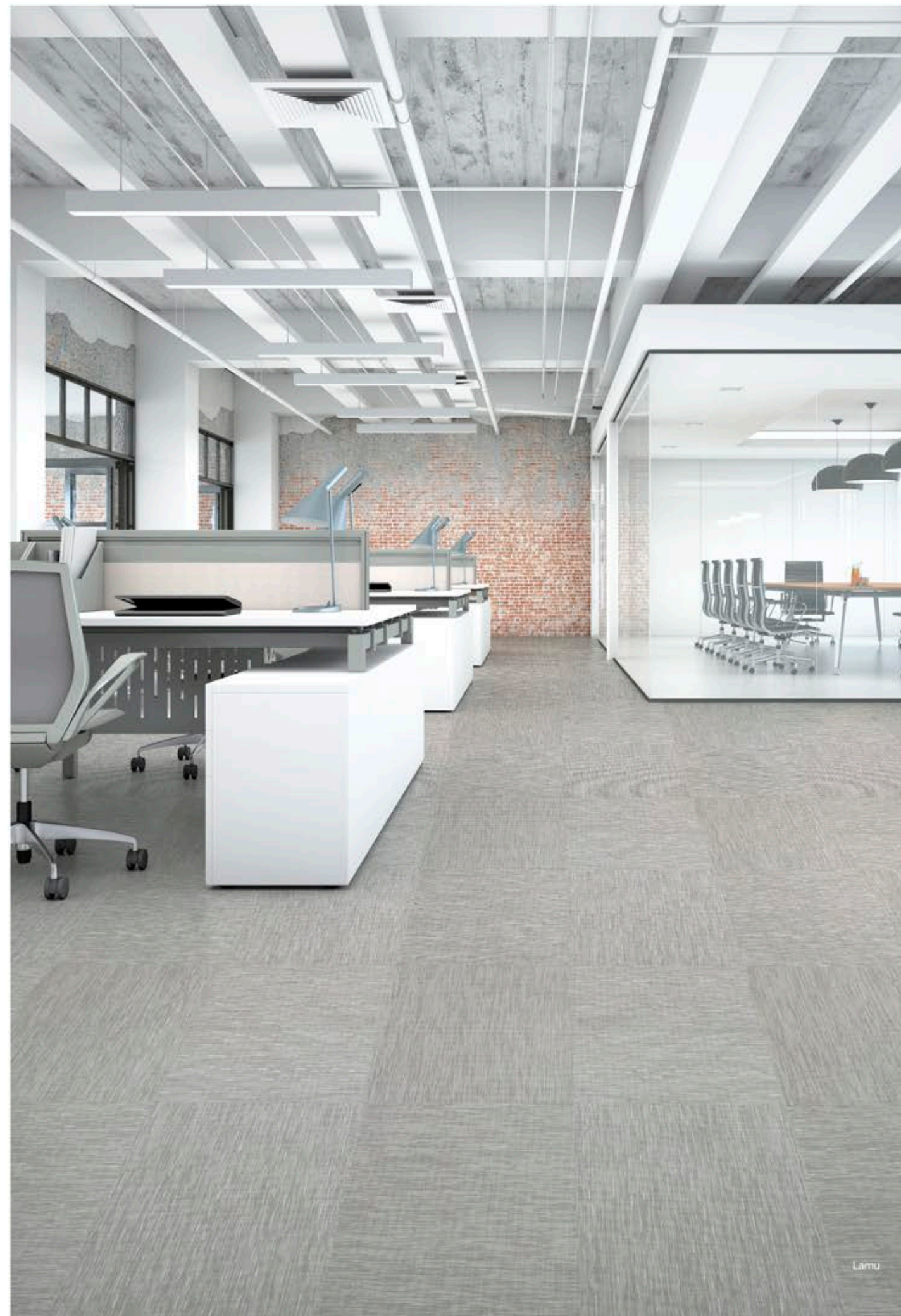
**Medidas:** Loseta 500 x 500 x 3,6mm

**Detalles:** Sin biselar

**Anclaje:** Encolado permanente o removible

**Calefacción radiante por agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No adecuado



\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## SUP 048 FIYI

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

**Capa superior:** 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

**Capa interna:** PVC

**Capa base o soporte:** Tela gruesa (moqueta)

**Medidas:** Loseta 500 x 500 x 3,6mm

**Detalles:** Sin biselar

**Anclaje:** Encolado permanente o removible

**Calefacción radiante por agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No adecuado



\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## SUP 049 BALI

Pavimento a partir de Losetas de PVC Tejido formado por hilos de poliéster recubiertos de PVC

**Capa superior:** 70% PVC, 30% PET (tereftalato de polietileno-poliéster)

**Capa interna:** PVC

**Capa base o soporte:** Tela gruesa (moqueta)

**Medidas:** Loseta 500 x 500 x 3,6mm

**Detalles:** Sin biselar

**Anclaje:** Encolado permanente o removible

**Calefacción radiante por agua:** Adecuado

**Calefacción radiante eléctrica:** No adecuado



Bali

\*PUEDE HABER DIFERENCIAS DE COLOR ENTRE LAS FOTOGRAFÍAS Y EL PAVIMENTO REAL.



## 3 FORMATOS, 3 CALIDADES

### ADVANCED 70

Formato: 1520x230x6,7 mm  
Calidad: Vinilo rígido WPC gran formato.

### CLASSIC 55

Formato: 1220x180x5,5 mm  
Calidad: Vinilo rígido SPC.

### SUPREME 36

Formato: 500x500x3,6 mm  
Calidad: Vinilo trenzado.



## Advanced 70

LAMAS DE VINILO RÍGIDO GRAN FORMATO

| INFORMACIÓN TÉCNICA                                 | OBSERVACIONES        |
|---|----------------------|
| Sistema de click                                    | UNILIN               |
| Medidas EN427                                       | 230x1520 mm          |
| Grosor total EN428                                  | 6,7 mm               |
| Tratamiento superficie EN430                        | PUR                  |
| Espuma  | ECOSOUND             |
| Capa de desgaste EN429                              | 0,7 mm               |
| kg/m <sup>2</sup>                                   | 7,14 Kg              |
| kg/Caja   | 15,1 Kg              |
| Lamas/Caja  | 6 ud                 |
| m <sup>2</sup> /Caja                                | 2,1 m <sup>2</sup>   |
| Cajas/Pallet  | 48 ud                |
| m <sup>2</sup> /Pallet                              | 100,8 m <sup>2</sup> |
| Medidas pallet (ancho x largo x alto)               | 990x1570x700 mm      |
| Peso pallet   | 760 kg               |
| Bisel a cuatro lados 4V                             | SOFT.                |
| Clasificación EN685                                 | 33/42                |
| Grupo de desgaste EN649:2011                        | T                    |
| Solidez de colores a la luz ISO105 B02:2013         | 4-5                  |
| Estabilidad dimensional ISO23999:2012               | 0,10%                |
| Comportamiento al fuego UNE-EN 13501:2007 + A1:2009 | Bfl-s1               |
| Resistencia al deslizamiento UNE-ENV 12633:2003     | Clase 2              |
| Emisiones de formaldehído EN717-1:2004              | APTO                 |
| Test de rayadura de la rueda de silla EN425:2002    | APTO                 |
| Apto para calefacción de agua                       | Max 30°C             |
| Apto para calefacción de eléctrica                  | NO APTO              |
| Aislamiento acústico EN ISO 717-2 (Lw)              | 19 dB                |
| Resistencia a químicos                              | Buena                |



## Classic 55

LAMAS DE VINILO RÍGIDO

| INFORMACIÓN TÉCNICA       | VALOR                          | OBSERVACIONES                        |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Capa de uso               | 0,55 mm                        | EN ISO 24340                         |
| Clasificación capa de uso | Tipo 1                         | EN ISO 10582                         |
| Tratamiento superficie    | PUR                            | ECO SOLID                            |
| Base                      | Eco Sound Tecnología           |                                      |
| Anchura                   | 180 mm                         |                                      |
| Longitud                  | 1220 mm                        |                                      |
| Espesor                   | 5,5 mm                         | EN ISO 24342                         |
| Lamas por caja            | 8 uds.                         |                                      |
| M <sup>2</sup> /caja      | 1,76 m <sup>2</sup>            |                                      |
| Cajas/pallet              | 55 cajas                       |                                      |
| M <sup>2</sup> /pallet    | 96,8 m <sup>2</sup>            |                                      |
| Fijación                  | CLICK                          |                                      |
| Peso por caja             | 15 Kg. aprox.                  |                                      |
| Resistencia al fuego      | Bfl-s1                         | EN13501-1                            |
| Resbaladidad              | R9                             | EN13893/DIN51130                     |
| Grupo desgaste            | T                              | GB/T 4085-2015                       |
| Calefacción radiante      | APTO MAX. 27°                  | EN12524                              |
| Conductividad eléctrica   | <1012 Ω                        | EN1081                               |
| Resistencia térmica       | Aprox. 0,05 m <sup>2</sup> K/W | EN ISO 10456                         |
| Emisión formaldehído      | E1                             | EN 717-1                             |
| Resistencia a las ruedas  | CUMPLE                         | EN ISO 4918- EN 425                  |
| Clase de uso EN ISO 10874 | CLASE 23<br>CLASE 32           | Doméstico Alto<br>Comercial Moderado |
| Garantía                  | 15 AÑOS<br>7 AÑOS              | Doméstico<br>Comercial               |



## Supreme 36

Losetas de vinilo trenzado

| INFORMACIÓN TÉCNICA                           | VALOR                       | OBSERVACIONES      |
|---|-----------------------------|--------------------|
| Grosor  | 3.5mm-3.8mm                 | ISO 1765           |
| Peso/caja                                     | 18kg aprox                  | ISO 8543           |
| Dimensión de la baldosa<br>20 piezas por caja | 50x50cm                     | En 994             |
| Cantidad por caja                             | 5m <sup>2</sup>             | En 994             |
| Clase de uso                                  | Clase 33 Uso comercial alto | En 1307            |
| Resistencia a las ruedas                      | Uso continuo                | En 985             |
| Resistencia al fuego                          | Bfl-s1                      | En 13501-1         |
| Densidad de humo                              | <450                        | ASTM E622          |
| Antiestático                                  | ≤2.0KV                      | ISO 6356           |
| Resistencia a la luz                          | >6                          | ISO 105-B02        |
| Resbaladidad                                  | R9                          | En 13893/DIN 51130 |
| Sonido acústico                               | Hasta 19dB                  | ISO 10140          |
| Estabilidad dimensional                       | <0.25%                      | ISO 354            |
| Calefacción radiante                          | Apto max 27°                | ISO 8302           |



Absorción acústica



Superficie antideslizante



Fácil mantenimiento



Rápida instalación



Resistencia al desgaste



## RODAPIES 100% RESISTENTE A LA HUMEDAD

FABRICADO EN PVC EXTRUIDO DE 80x15 mm  
RECUBIERTOS CON EL MISMO DISEÑO DE LA TARIMA



Pieza: Medida 2500x80x15 mm  
Caja: 20 piezas = 50 ml  
Pallet: 8 cajas = 400 ml



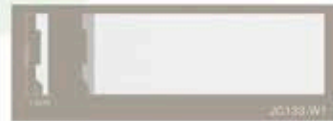
## RODAPIES ECOLÓGICO 100% RESISTENTE A LA HUMEDAD

FABRICADO EN POLIESTIRENO EXPANDIDO LACADO EN BLANCO

### MEDIDAS EN STOCK



Pieza: Medida 2200x150x15mm  
Caja: 13 piezas = 28,6 m/l  
Pallet: 35 cajas (1001 m/l) o bien 30 cajas (858 m/l)  
Contenedor 20' = 8.580 m/l



Pieza: Medida 2200x100x15mm  
Caja: 10 piezas = 22 m/l  
Pallet: 35 cajas = 770 m/l  
Contenedor 20' = 15 pallets = 11.550 m/l

\*Bajo pedido hay medidas desde 6 hasta 30 cm de alto y también rodapiés moldurados.

