



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



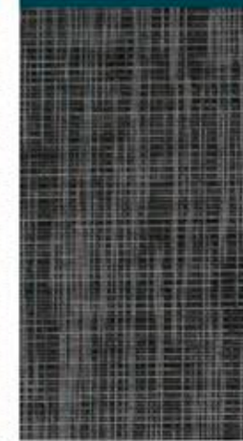
Supreme 36

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

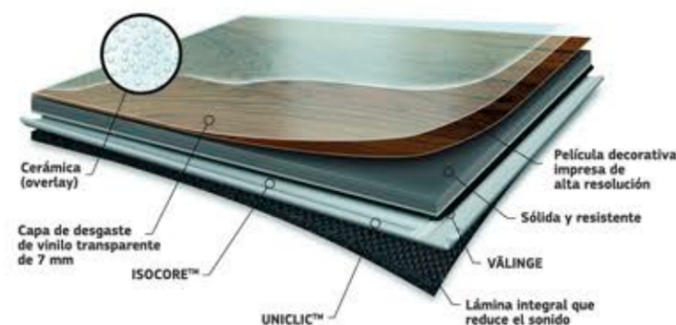
Las múltiples capas de vinilo sólido virgen mejoran la durabilidad, brindan resistencia contra abolladuras y astillas y realzan la textura auténtica y natural de este pavimento.

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

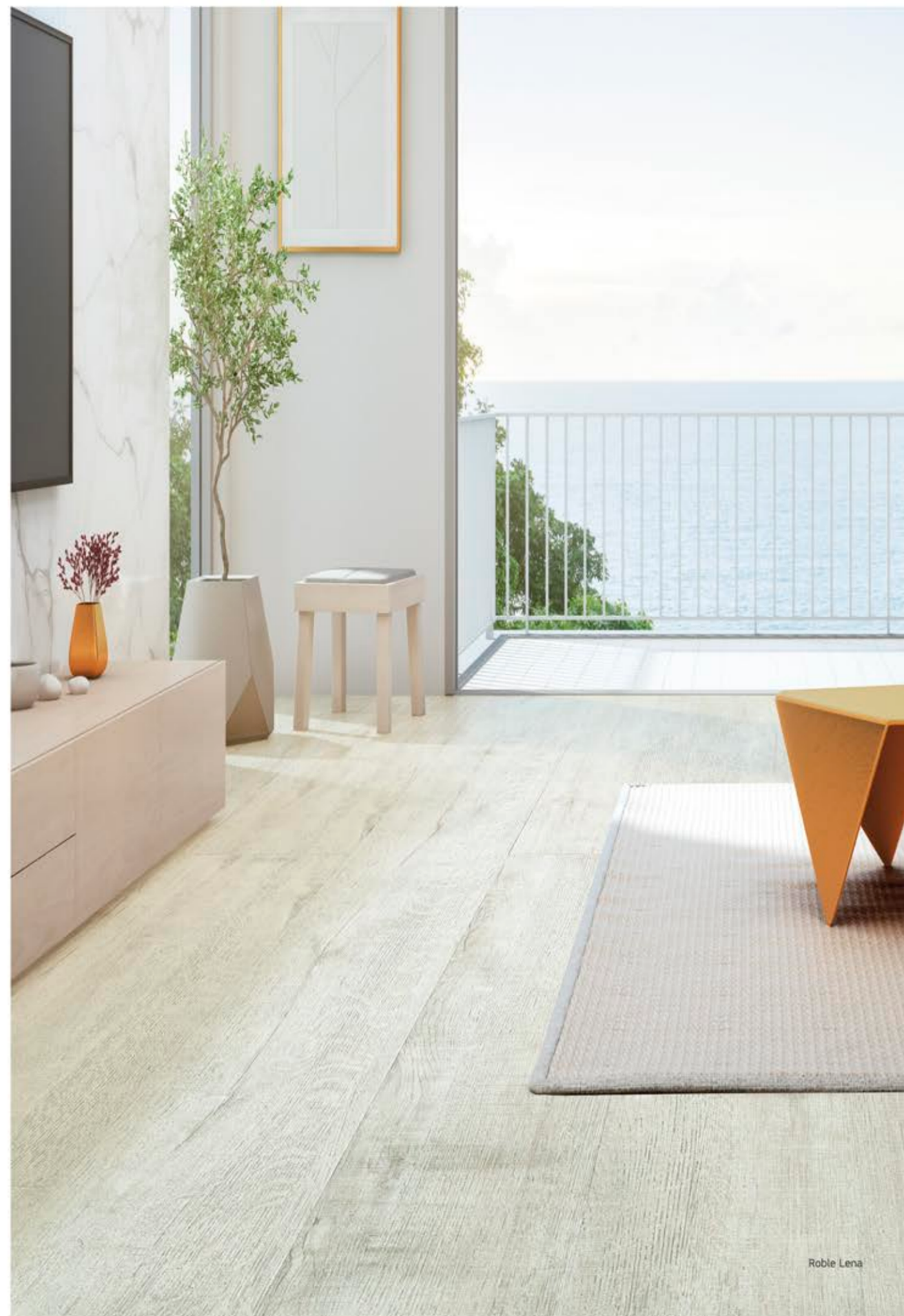
Detalles: Bisel perimetral 4V

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 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.

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 m²)



Composición estructural del pavimento VINAIX™ Classic 55

“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 0,55 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

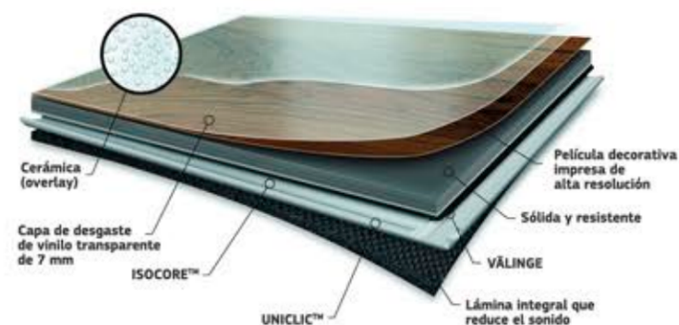
Las múltiples capas de vinilo sólido virgen mejoran la durabilidad, brindan resistencia contra abolladuras y astillas y realzan la textura auténtica y natural de este pavimento.

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

*PUEDE 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

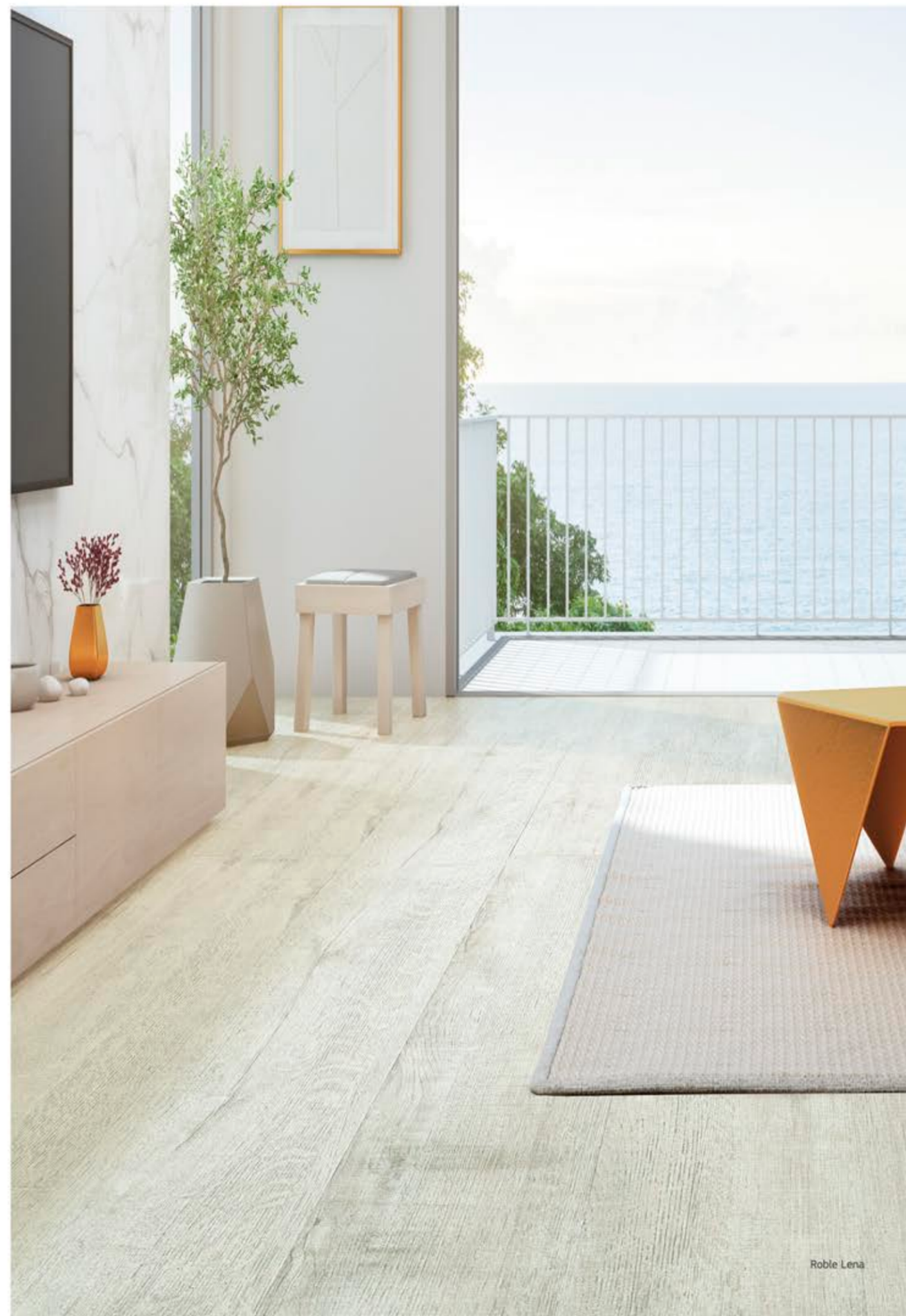
Detalles: Bisel perimetral 4V

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...

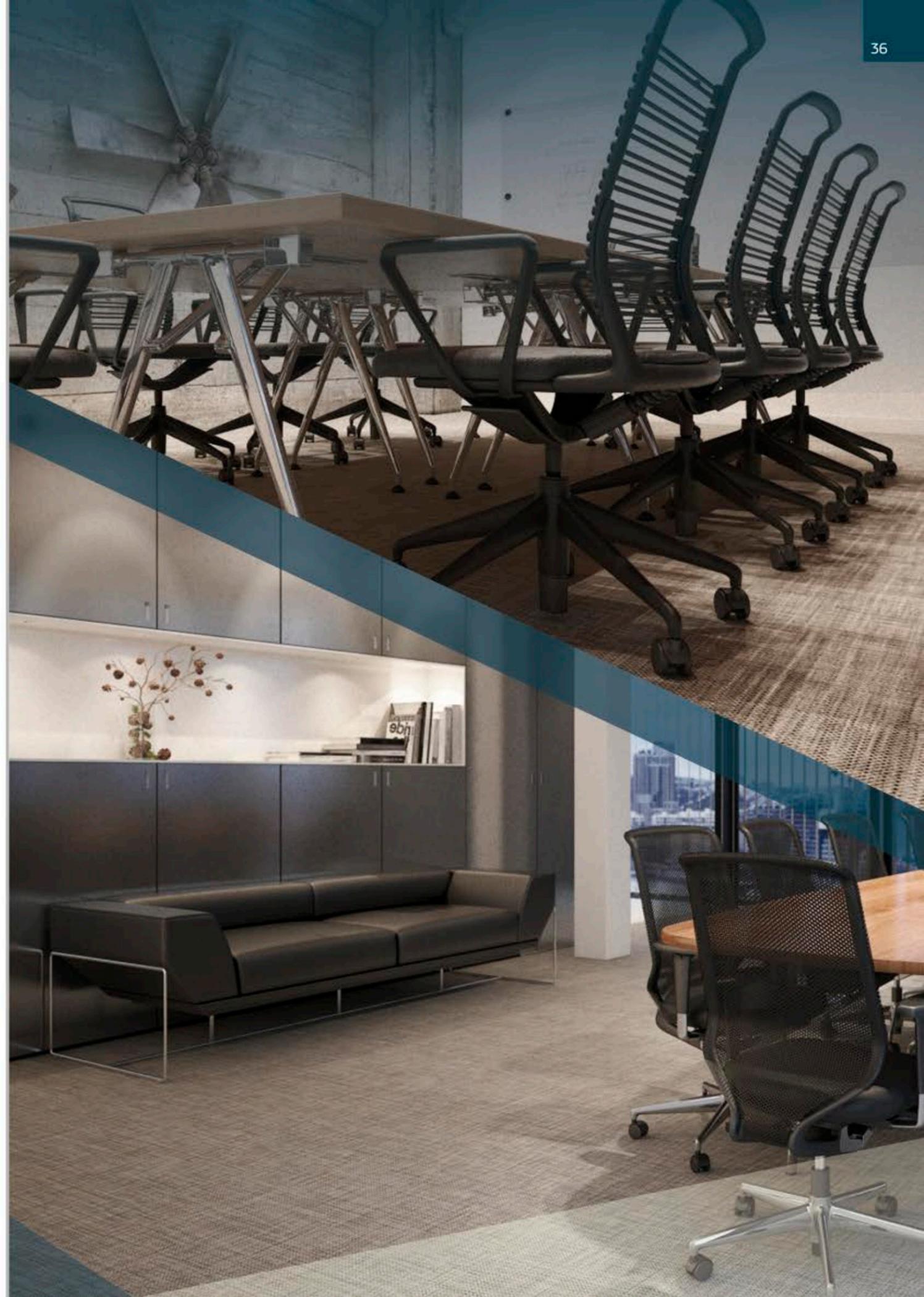
VINAIX SUPREME 36 es un pavimento muy fácil de instalar, se puede adherir al piso con un simple adhesivo removible.

¿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
- M²/caja: 5,00 m²
- Peso: 3,6 kg/m²
- Cajas/pallet: 80 cajas
- M²/pallet: 400 m²
- Pallets/contenedor: 10 pallets
- M²/contenedor: 4.000 m²



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



Ons

*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)

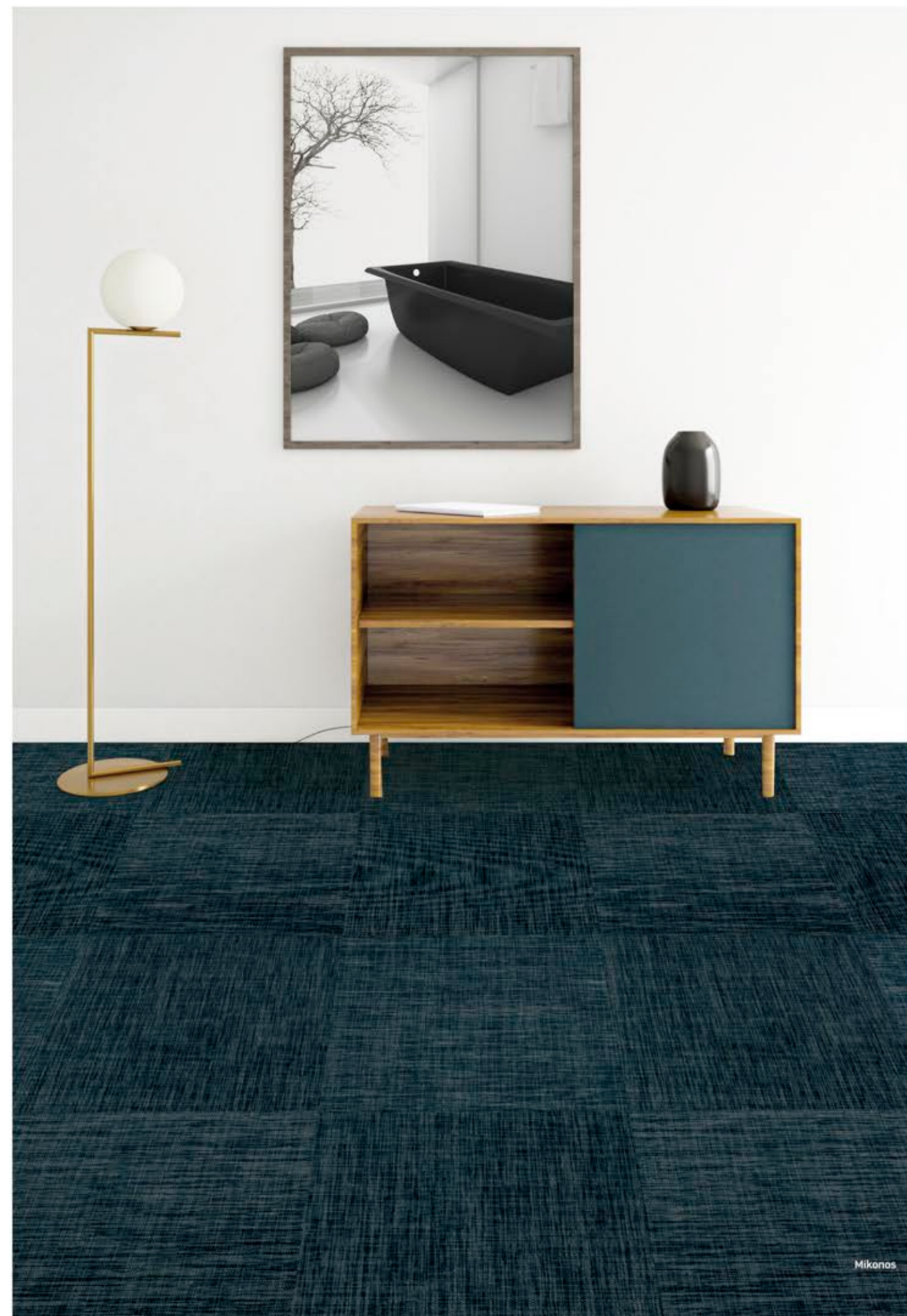
Medidas: Loseta 500 x 500 x 3,6mm

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



Creta

*PUEDA 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)

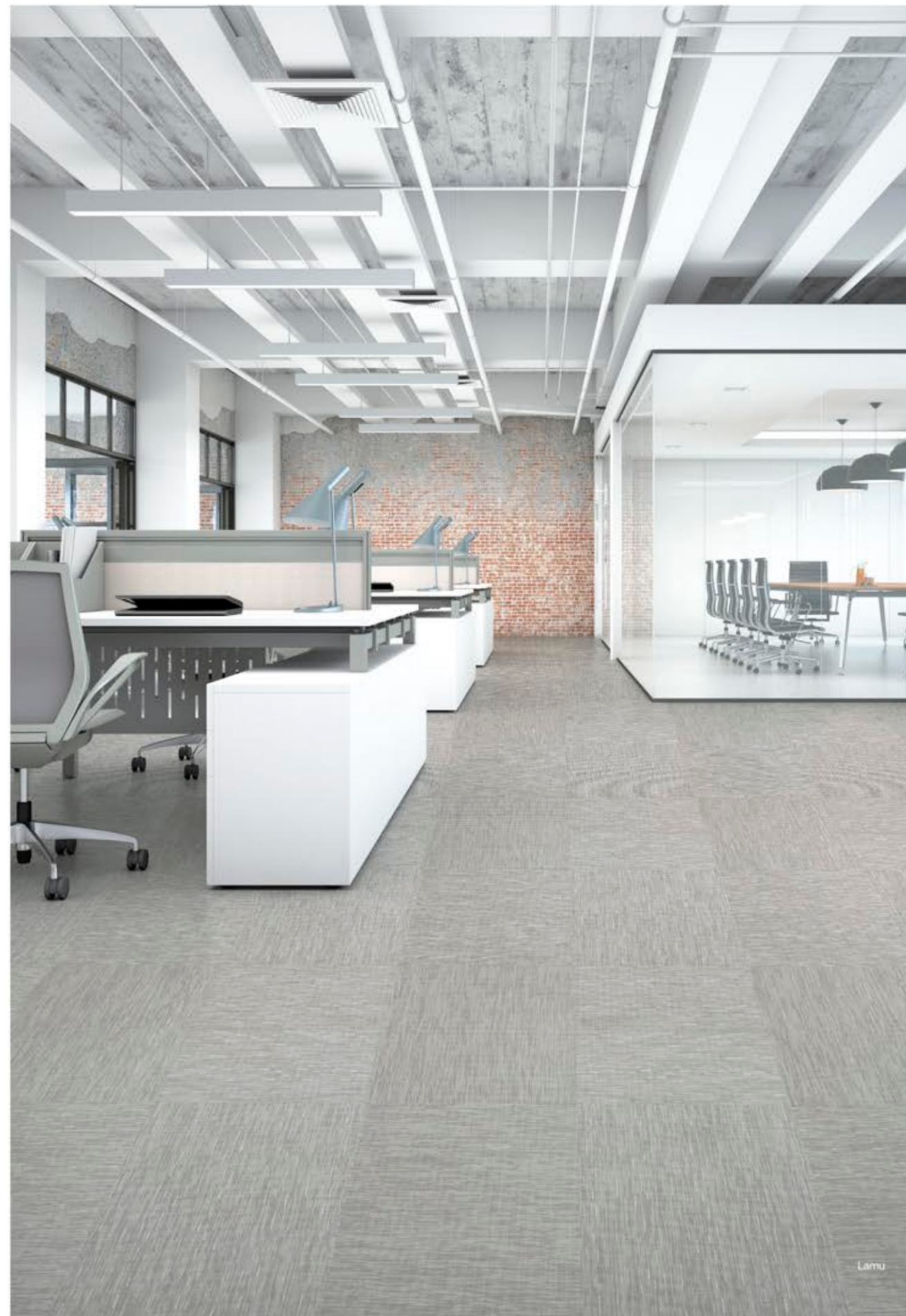
Medidas: Loseta 500 x 500 x 3,6mm

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 ²	7,14 Kg
kg/Caja	15,1 Kg
Lamas/Caja	6 ud
m ² /Caja	2,1 m ²
Cajas/Pallet	48 ud
m ² /Pallet	100,8 m ²
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 ² /caja	1,76 m ²	
Cajas/pallet	55 cajas	
M ² /pallet	96,8 m ²	
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 ² 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 CLASE 32	Doméstico Alto Comercial Moderado
Garantía	15 AÑOS 7 AÑOS	Doméstico 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 20 piezas por caja	50x50cm	En 994
Cantidad por caja	5m ²	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.

