



Classic 55

RIGID VINYL TILES



Tu suelo con **estilo**

¿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.

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

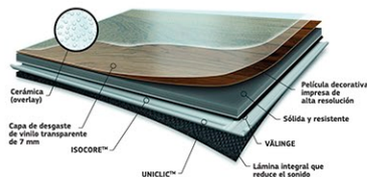
Las múltiples capas de vinilo sólido virgen mejoran la durabilidad, brindan resistencia contra abolladuras y astillas y realzan la textura auténtica y natural de este pavimento.

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 contracapa 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

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



CLA 015 ROBLE LENA

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

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

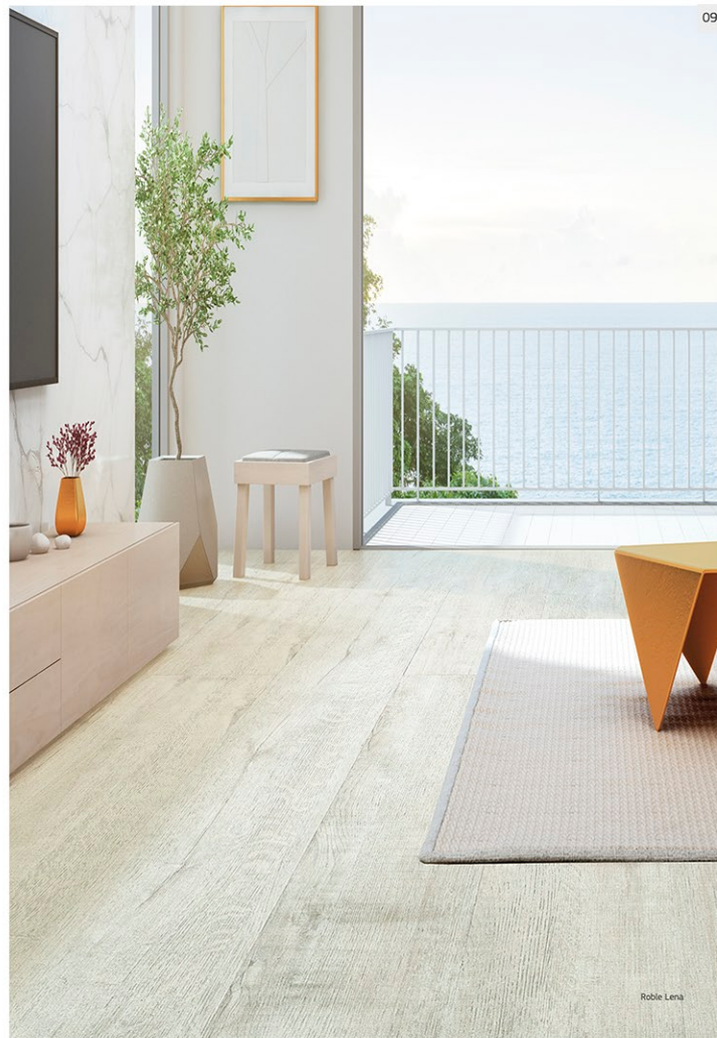
Detalles: Bisel perimetral 4V

Anclaje: Clic system

Calefacción radiante agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No apto

Acabado: PU texturado



Roble Lena

CLA 017 ROBLE ALMA

Pavimento con alma de SPC, capa superior de vinilo y contracapa 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

CLA 018 ROBLE DANUBIO

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

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

Detalles: Bisel perimetral 4V

Ancraje: Clic system

Calefacción radiante agua: Adecuado

Calefacción radiante eléctrica: No apto

Acabado: PU texturado





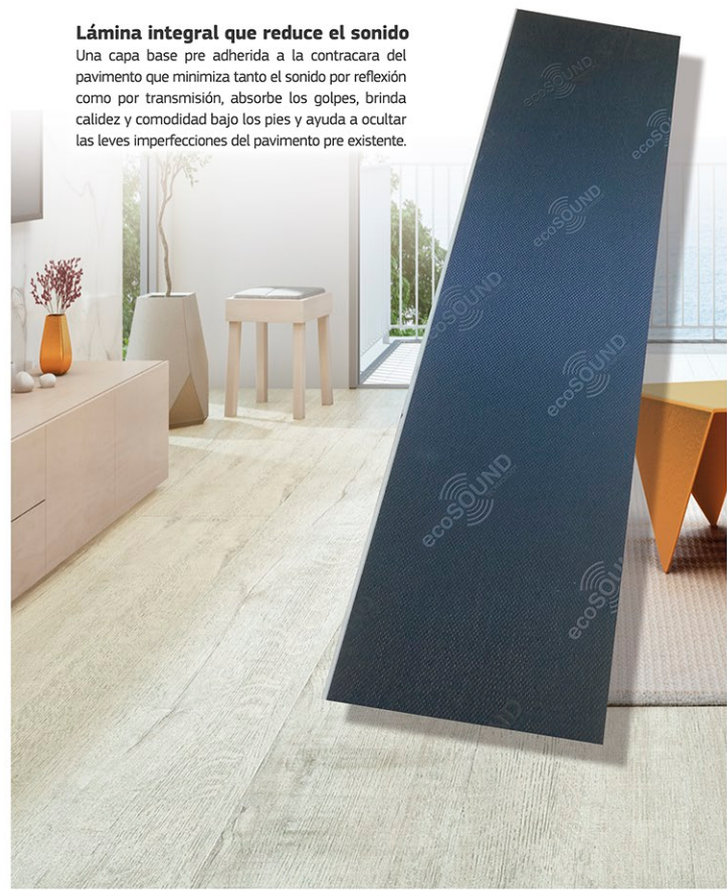
Classic 55

RIGID VINYL TILES



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.



CARACTERÍSTICAS	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 ^º	EN12524
Conductividad eléctrica	<10 ¹² 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	Doméstico Alto
	CLASE 32	Comercial Moderado
Garantía	15 AÑOS	Doméstico
	7 AÑOS	Comercial

