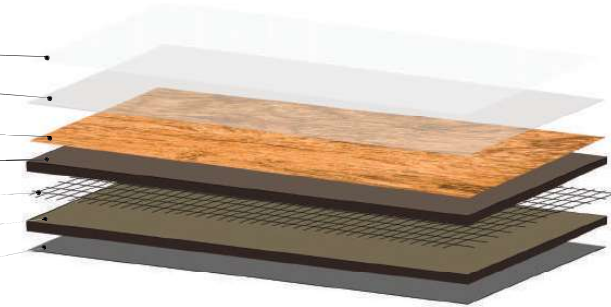


Ensamblaje de los componentes del producto

Sistema FREE LAY™

- Revestimiento UV
- Capa de desgaste protectora
- Capa decorativa
- Núcleo
- Fibra de vidrio
- Núcleo de la base
- Capa trasera

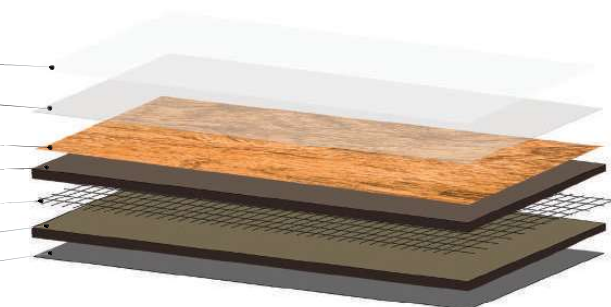


Tamaño disponible:	Espesor (mm):	Capa de desgaste (mil):
6" x 48" 9" x 48"	5 mm	12 mil
18" x 18" 12" x 48"		22 mil
36" x 36"		30 mil



Sistema CLICK

- Revestimiento UV
- Capa de desgaste protectora
- Capa decorativa
- Núcleo
- Fibra de vidrio
- Núcleo de la base
- Capa trasera



Tamaño disponible:	Espesor (mm):	Capa de desgaste (mil):
6" x 48" 7" x 48"	4 mm	8 mil
8" x 48" 9" x 48"	5 mm	12 mil
12" x 36" 12" x 48"		22 mil
		30 mil



Características del sistema

SISTEMA FREE LAY™

El Sistema Free Lay™ es piso de vinil que cuenta con una malla de fibra de vidrio que hace que el material sea acústico; es un piso resistente al agua e innovador, que se instala de la misma manera como los tradicionales pisos de vinil de Glue Down, excepto porque el adhesivo se aplica solo al perímetro, como en la instalación de alfombras modulares. La belleza natural de la madera, la piedra, el mármol, la piel, el corcho, los colores sólidos, las canastas tejidas o cualquier otra imagen se puede fabricar e instalar fácilmente, sin que la veta se repita y resulte poco atractiva. Este sistema se puede instalar sobre cualquier superficie nivelada

Valor Acústico: El sistema Free Lay™ de Kolay se caracteriza por tener una malla de fibra de vidrio, bajo suelo y el piso de vinil de lujo (LVT), todo en un producto. Con calificaciones IIC de 51-60 y calificaciones STC de 60-65. Éste es la solución perfecta para clientes que necesitan un LVT con materiales acústicos. Las calificaciones IIC y STC varían dependiendo de la construcción.

Ahorro en costos: El Sistema Free Lay™ de Kolay ya es un piso de lujo acústico por sí mismo, lo que reduce los costos de instalación y de adhesivos.

Rápido de instalar: El Sistema Free Lay™ de Kolay necesita adhesivo solo en el perímetro de la obra, lo cual hace que su instalación sea 50% más rápida que la tradicional de un LVT Glue Down. Nota: la aclimatación se determina por la temperatura y no por la humedad.

Resistente al agua: El Sistema Free Lay™ de Kolay es resistente al agua desde la parte inferior hasta la superior. Prueba de humedad en concreto: El Sistema Free Lay™ de Kolay no requiere ninguna prueba de niveles de humedad en concreto, o de niveles de pH o RH.

Fácil de reparar: Si se daña el Sistema Free Lay™ de Kolay, no necesitará a un instalador profesional para reemplazar las piezas dañadas.

SISTEMA CLICK

El sistema de LVT Click de Kolay es un sistema de machihembrado y resistente al agua. La belleza natural de la madera, la piedra, el mármol, la piel, el corcho, los colores sólidos, las canastas tejidas o cualquier otra imagen se pueden fabricar e instalar fácilmente, sin que la veta se repita y resulte poco atractiva. El sistema de LVT Click de Kolay se puede colocar sobre concreto en la mayoría de sus instalaciones.

Valor Acústico: El sistema de LVT Click de Kolay ofrece un valor acústico limitado, por sí mismo. Se prefiere usar, entonces, un bajo suelo de caucho de 2, 3, 5, o 10mm de espesor, dependiendo del nivel acústico requerido para el proyecto. Las calificaciones IIC y STC varían dependiendo del espesor del bajo suelo instalado.

NOTA: Las almohadillas de hule espuma, suaves y de baja densidad hacen que el sistema de machihembrado se separe bajo condiciones de flujo normales.

Ahorro en costos: Una vez que el piso se haya aclimatado al espacio, se puede comenzar con la instalación inmediatamente. No hay tiempo fuera de servicio ni costos extra de adhesivos. La aclimatación se determina por la temperatura y no por la humedad.

Rápido de instalar: Se instala 40% más rápido que el Glue Down tradicional.

Resistente al agua: El sistema de LVT Click de Kolay es resistente al agua desde la parte inferior hasta la superior. Cuando el sistema de LVT Click de Kolay se instala correctamente, es impermeable.

Condiciones en concreto: El sistema de LVT Click de Kolay no requiere pruebas de niveles de humedad en concreto, o de niveles de pH o RH.

Fácil de reparar: El remplazo de piezas dañadas es fácil; sin embargo, podría necesitar la asistencia de un especialista en pisos Go to www.KolayFlooring.com for full specification and installation options.