

Características del sistema

SISTEMA GLUE DOWN

El sistema de LVT Glue Down de Kolay es del más alto nivel por su tamaño, imagen y opciones de grabado. La belleza natural de la madera, la piedra, el mármol, la piel, el corcho, los colores sólidos, las canastas tejida o cualquier otra imagen se puede fabricar e instalar fácilmente, sin que la veta se repita y resulte poco atractiva.

Valor Acústico: El sistema de LVT Glue Down de Kolay tiene un valor acústico limitado. Su rendimiento depende del espesor general y la capa de desgaste. Para alcanzar las calificaciones IIC y STC, se requiere una aplicación doble de pegamento.

Ahorro en costos: Los costos se basan en dos (2) factores: espesor (2mm-4mm) y capa de desgaste (8mil – 40mil). El tamaño, la imagen y los grabados no afectan el costo. Para instalaciones directamente en concreto, éste es el LVT más barato, si no se requiere preparar el piso. (éste deberá estar aplanado, nivelado y pulido).

Rápido de instalar: La instalación tradicional de Glue Down es el método de instalación más lento por múltiples factores:

1. El concreto tiene que estar pulido para evitar problemas en la transferencia
2. Se requiere tiempo para esparcir el pegamento.
3. Limpieza

Resistente al agua: El Sistema LVT Glue Down de Kolay es resistente al agua desde la parte inferior hasta la superior, pero el adhesivo no lo es. No obstante, las condiciones de concreto son TODO para este producto.

Condiciones en concreto: El Sistema de LVT Glue Down de Kolay requiere pruebas de niveles de humedad, o de niveles de pH o RH en concreto.

Fácil de reparar: Para el remplazo de piezas dañadas se requiere a un instalador profesional.

SISTEMA WPC CLCK

El sistema de WPC Click de Kolay imita la tecnología de los sistemas de flotado de madera / laminado natural con su núcleo sólido de respaldo que crea un sistema de machihembrado robusto y rígido. 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. La almohadilla acústica (Hule espuma EVA o corcho) podría ser un factor agregado al valor acústico.

Valor Acústico: El sistema WPC Click de Kolay puede tener una almohadilla acústica y así ser un Producto LVT de alto rendimiento, todo en un producto. Las calificaciones IIC y STC varían dependiendo de la construcción.

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. Más allá de la reducción en costos por el adhesivo, el sistema WPC Click de Kolay tiene un valor de ingeniería por su espesor general de 4mm y 5mm, lo que reduce el costo del material.

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

Resistente al agua: El sistema WPC 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:

Go to www.KolayFlooring.com for full specification and installation options.

Ensamblaje de los componentes del producto

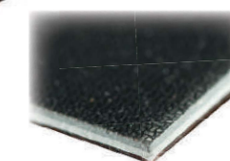
SISTEMA GLUE DOWN

- Revestimiento UV
- Capa de desgaste protectora
- Capa decorativa
- Capa base



Tamaño disponible:		Espesor (mm):	Capa de desgaste (mil):
4" x 36"	6" x 36"	2 mm	8 mil
6" x 48"	8" x 36"	2.5 mm	12 mil
8" x 48"	9" x 48"	3 mm	22 mil
12" x 24"	12" x 36"	4 mm	30 mil
12" x 48"	16" x 16"		
18" x 18"	24" x 24"		
36" x 36"	36" x 48"		

Nota: 2mm de espesor sólo están disponibles con una capa de desgaste con 6 mil, 8 mil, 12 mil.



SISTEMA WPC CLICK

- Revestimiento UV
- Capa de desgaste protectora
- Capa decorativa
- LVT
- Sustrato WPC



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"	6 mm	22 mil
		7 mm	30 mil

