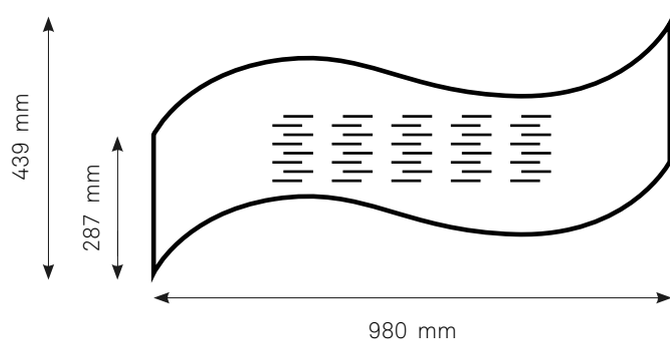
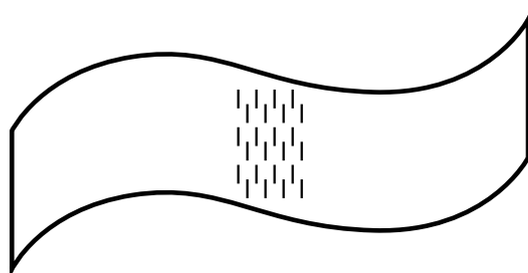


BOLON STUDIO™

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN MOVES

**TRAMA LARGA****URDIMBRE CORTO**

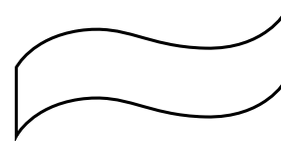
Las líneas punteadas muestran la dirección del hilo de trama. La trama es el hilo más delgado que se pasa a través de la urdimbre, que es el hilo más grueso. Dependiendo de la dirección de la trama, se puede ver un efecto diferente.

BOLON

BOLON.COM
INFO@BOLON.COM | + 46 321 530 400
FACEBOOK.COM/BOLONFLOORING

BOLON STUDIO™

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN MOVES



EL MATERIAL

El material es un producto de vinilo tejido termofusionado sobre un respaldo de PVC reciclado.

Dado que la capa superior es un producto tejido de vinilo, su estructura es naturalmente irregular.

El suelo no está aprobado para habitaciones húmedas.

REQUISITOS

1. El suelo debe estar limpio, seco y libre de grietas. Cualquier mancha de pintura, aceite, polvo, etc., que afecte a la adhesión deben eliminarse. Tenga en cuenta que el asfalto, derrames de aceite, agentes impregnantes y marcas de bolígrafos pueden causar decoloración.

2a. Debe aplicarse un aislamiento adecuado para evitar que la humedad perjudicial entre en contacto con el suelo. Siga las normas y regulaciones nacionales con respecto a la humedad en las estructuras del suelo. En ausencia de tales reglas y regulaciones, utilice lo siguiente como pautas.

2b. Al colocar este producto, la humedad relativa en cualquier suelo de hormigón no debe superar el 85%. La medición siempre debe ser realizada por personal especialmente capacitado.

3. Se supone que los subsuelos de material laminado contienen un 8% de humedad (lo que corresponde al 40% de humedad relativa a +20°C), para que no se produzcan movimientos que puedan causar daños posteriormente. En caso de tener tuberías en el suelo, estas deben ser colocadas de manera que el material del suelo no esté expuesto continuamente a temperaturas superiores a 30°C., ya que de lo contrario puede ocurrir decoloración y otros cambios en el material. Esto también aplica a áreas con calefacción por suelo radiante.

PREPARATIVOS

1. Retire cuidadosamente todo el polvo y suciedad. Cuando se utilice pasta niveladora, es importante lograr la Resistencia y uniformidad necesarias. Se recomienda obtener el mejor resultado con una tolerancia de al menos $\pm 2\text{mm}/2\text{m}$ y $\pm 1\text{mm}/0,25\text{m}$.

2. Para subsuelos altamente absorbentes o desiguales, se puede usar adhesivo de suelo diluido (1:4). La capa pre-encolada se debe dejar secar según las instrucciones del fabricante. Con subsuelos pintados, existe un riesgo de decoloración. Se debe eliminar la pintura existente.

3. Utilice lápiz para cualquier marca.

INSTALACIÓN

1. Asegúrese de que las piezas se hayan aclimatado a la temperatura de la habitación antes de la instalación y que las cajas de losetas estén en una superficie nivelada. La aclimatación puede llevar varios días para palés enteros.

2. Antes de la instalación, se debe permitir que el material, el adhesivo y el subsuelo se adapten a la temperatura de la habitación, es decir, una temperatura de al menos +18°C. La humedad relativa del aire debe ser del 30 al 60%. Niveles más altos de humedad del aire resultan en tiempos de secado más largos y posibilidad de que aparezcan burbujas.

3. Las piezas siempre deben ser instaladas de manera permanente.

4. Utilice adhesivos diseñados para suelos de vinilo.

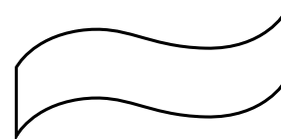
5. Utilice un adhesivo húmedo para subsuelos absorbentes. Con subsuelos sellados (por ejemplo, impermeabilizado), use un adhesivo húmedo tardío a pegajoso temprano. El adhesivo pegajoso tardío resultará en una unión de pegamento deficiente y también corre el riesgo de que los bordes sobresalgan de la superficie del suelo. El consumo normal es de aproximadamente 4m²/litro de adhesivo para subsuelos absorbentes y alrededor de 5m²/litro para subsuelos no absorbentes (consultar rendimiento de cada fabricante).

6. El tiempo de instalación depende de varias cosas, incluido el tipo de subsuelo, la capacidad de absorción del subsuelo, la temperatura y la humedad del aire en la habitación.

BOLON

BOLON STUDIO™

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN MOVES



PATRONES DE COLOCACIÓN

El propósito de Bolon Studio es proporcionar oportunidades para instalaciones creativas. Dependiendo de la forma de las piezas y de cómo se instalen en relación entre sí, se generan diferentes efectos/patrones. Antes de comenzar la instalación, por favor, confirme con el cliente cómo deben ser instaladas las piezas.

Las piezas de Bolon deben instalarse utilizando métodos de instalación tradicionales para suelos de losetas.

1. Es habitual comenzar la instalación desde el centro de la habitación. En pasillos y habitaciones pequeñas, puede ser más sencillo trabajar de un lado a otro y utilizar la línea central como marca de guía.
2. La línea central se puede trazar de la siguiente manera: Dibuje una línea desde el centro entre dos de las paredes. Luego, dibuje la segunda línea para formar una cruz con la otra línea. Para lograr la perpendicularidad, se puede utilizar el método 3:4:5.
3. Comience a colocar las losetas en el punto central. Trabaje hacia afuera desde la primera loseta, creando una pirámide. Continúe de esta manera hasta que se complete el primer cuarte de suelo. Tenga cuidado de seguir las pautas y asegurarse de que las losetas encajen estrechamente. Si las primeras losetas no siguen las pautas, esto afectará todo el proceso. Solo extienda adhesivo sobre un área de tamaño que pueda ser cubierto con las losetas mientras el adhesivo mantenga la consistencia adecuada.
4. Dado que lleva tiempo cortar las losetas en el borde, puede ser mejor extender el adhesivo en el área donde se colocarán las losetas completas primero. Una vez hecho esto, corte todas las losetas de los bordes y colóquelas al mismo tiempo.
5. Después de la instalación, pase un rodillo pesado sobre todas las juntas a lo largo y a lo ancho con una presión mínima de 75 kg.

OTROS ASPECTOS

1. Las ruedas de las sillas de oficina deben ser de poliamida (tipo duro, diseñadas para suelos textiles).
2. Los muebles deben tener patas de teflón, polietileno, acero inoxidable o similares para no rayar el Bolon.
3. Algunos tipos de goma que se encuentran en las ruedas de los carritos, felpudos de entrada, etc., pueden causar decoloración en forma de migración. Este tipo de decoloración no se puede eliminar.

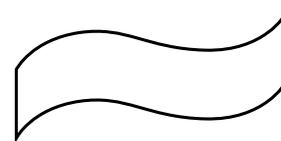
Para obtener muestras, contacte con info@bolon.com o en bolon.com/es/contact

BOLON

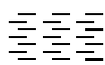
BOLON.COM
 INFO@BOLON.COM | + 46 321 530 400
 FACEBOOK.COM/BOLONFLOORING

BOLON STUDIO™

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN MOVES



BOLON STUDIO – MOVES: BOTANIC Sage, ARTISAN Jade, Wild, Fresh, Ivory.



Dirección del hilo de la trama.

BOLON

BOLON.COM
INFO@BOLON.COM | + 46 321 530 400
FACEBOOK.COM/BOLONFLOORING