

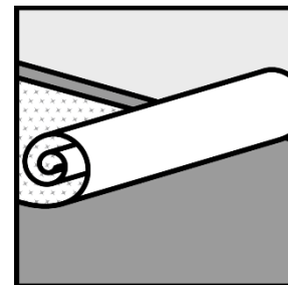
QUICK•STEP® HEAT underlay**QSVUDLHEAT10****Descripción:**

La capa de subsuelo Quick•Step® HEAT es un subsuelo nivelador y aislante desarrollado especialmente para utilizarse bajo suelos de clic Quick•Step® Vinyl en lugares con grandes variaciones de temperatura. Esta capa de subsuelo es compatible con vinilo flex y rígido.

Antes de colocar su suelo Quick•Step®, debe instalar un subsuelo. Un subsuelo idóneo proporciona la base estable que su suelo de calidad se merece y, asimismo, aísla contra el ruido y las altas temperaturas. El subsuelo Quick•Step® proporciona la máxima comodidad para su suelo Quick•Step® gracias a su estructura tricapa. La capa de subsuelo Quick•Step® HEAT:

- nivelan las irregularidades,
- protegen frente a la humedad ascendente y;
- son adecuadas para la calefacción por suelo radiante.

	QSVUDLHEAT10
Color	Rojo
Material	Poliuretano
Contenido	1 rollo = 10 m ²
Dimensiones	10m x 1m
Grosor	1.55 mm
Peso (1pc)	14.5 kg
Cantidad Paleta	40 roles
Dimensiones paleta (l x b x h)	1200 x 800 x 1150 mm
Peso (Paleta)	605 kg



Ideal para suelos con sistema Uniclic



La superficie suave de la capa protectora permite que el suelo laminado se expanda y se contraiga con más facilidad (la madera está viva). Además, esta superficie suave evita que el subsuelo se quede aprisionado entre la lengüeta y la ranura de las planchas en el momento de la instalación.

	<h3>Ruido por contacto = Ruido por reflexión</h3>
	El ruido que se oye cuando se camina por el suelo.
Puntuación	***
Método de prueba	No hay un método de prueba oficial para este tipo de reducción de ruido. Por lo tanto, muchos distribuidores utilizan su propio método de prueba. En Unilin, utilizamos estrellas para indicar la diferencia relativa entre las distintas capas de subsuelo Quick•Step®. Es importante mencionar que garantizamos la misma reducción de ruido en toda la vida útil del producto.
¿Por qué es importante?	En habitaciones con mucho tránsito, el ruido por impacto de los zapatos puede resultar muy molesto.

	<h3>Ruido por impacto</h3>
	Las ondas de sonido que viajan por el suelo y pueden resultar molestas para sus vecinos.
Puntuación	○ ΔL_w (dB): 16 dB (5mm Rigid Vinyl)
Método de prueba	La reducción del ruido por impacto se expresa como ΔL_w , proporciona la reducción ponderada de la presión del ruido por impacto y se mide según el protocolo ISO 140-08.
¿Por qué es importante?	El ruido por impacto puede resultar muy molesto para los vecinos. Algunos países exigen unos valores mínimos para la reducción del ruido por impacto en edificios de apartamentos.

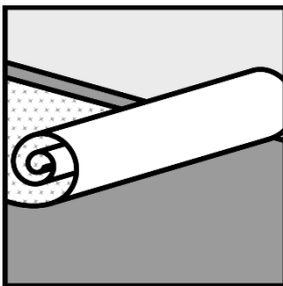
	<h3>Resistencia a la humedad</h3>
	Protección contra la humedad ascendente.
Puntuación	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado : N.A. • Estandar : EN 12086
Método de prueba	La resistencia a la humedad de una capa de subsuelo se mide según el protocolo EN 12086 Método A.
¿Por qué es importante?	Para un piso impermeable como Vinyl, la protección contra la humedad ascendente debajo del vinilo es de menor importancia. Esta espuma tampoco absorbe agua, por lo que no tiene que preocuparse por el moho ya que el agua se evapora fácilmente sin infiltrarse en el subsuelo

	<h3>Resistencia térmica</h3>
	Esta capa de subsuelo es apta para sistemas de calefacción por suelo radiante.
Puntuación	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado: R value: 0.01m²K/W. • Estandar: EN 16354: 2019-01 • Instituto: In-company
Método de prueba	La resistencia térmica de una capa de subsuelo mide la diferencia de temperatura cuando hay una transferencia térmica a través del material. Se trata del grosor del producto dividido entre su conductividad, y su unidad de medida es el metro cuadrado Kelvin por vatio. Este valor tiene que ser alto o bajo en función de la preferencia del cliente. Para un sistema de calefacción por suelo radiante, este valor tiene que ser bajo, y para las situaciones donde uno desee aislar el suelo, este valor debe ser alto. Al evaluar

la resistencia térmica, se tiene que sumar la resistencia térmica de todo el sistema de suelo (suelo + capa de subsuelo). Para instalaciones sobre sistemas de calefacción por suelo radiante, este valor no puede superar los 0,15 m²K/W; para los sistemas de calefacción por suelo radiante, no puede superar los 0,10 m²K/W.

QSVUDLHEAT10	
PC (CEN/TS 16354)	0,68 mm
CS (CEN/TS 16354)	>450 kPa
CC (CEN/TS 16354)	>95 kPa
DL25 (CEN/TS 16354)	15.000
RLB (CEN/TS 16354)	70 cm
SD (CEN/TS 16354)	/
IS (CEN/TS 16354)	16 dB
R (CEN/TS 16354)	0,01 m ² K/W
Fuego Clas.	Bfl-s1

Instructions



- Desenrolle el subsuelo sobre la superficie a instalar con las fibras hacia abajo. Coloque las tiras de subsuelo en la misma dirección en la que va a instalar el suelo. Hacer esto tira por tira en la medida avanza la instalación de sus suelo.
- En la primera fila, coloque la capa de subsuelo hacia arriba contra la pared. A continuación, podrá cortar la membrana para que solo queden 2 cm.
- Coloque la siguiente fila junto a la primera. Selle las juntas entre la capa de subsuelo con una cinta adhesiva impermeable para mantener la capa de subsuelo en su lugar.
- Asegúrese de que la capa de subsuelo encaje sin holguras (no deje ningún hueco).
- La capa de subsuelo Vinyl HEAT muestra un mejor rendimiento cuando se utiliza en un subsuelo seco y “perfectamente” uniforme. Cuando se requiera, se deberá aplicar un producto de nivelación para conseguir un subsuelo uniforme.



El uso de accesorios que no pertenezcan a la marca Quick•Step® puede estropear el suelo Quick•Step®. En tal caso, la garantía Quick•Step® quedará sin validez. Por lo tanto, le recomendamos encarecidamente utilizar solo accesorios Quick•Step®, ya que se han diseñado y probado especialmente para su uso con paneles de suelo Quick•Step®.