

CAPA DE SUBSUELO VINÍLICA TRANSIT DE QUICK•STEP®

QSVUDLTRANSIT15



Descripción del producto: Quiero una capa de subsuelo para mis suelos Vinyl Click (+)

Antes de colocar el suelo de Quick•Step®, debe instalar una capa de subsuelo. Una buena capa de subsuelo proporciona la base estable que merece su suelo de calidad y, además, sirve como aislante sonoro y térmico. **Esta capa de subsuelo es compatible para instalar tanto con Vinyl Flex y Alpha Vinyl de Quick•Step.** Todas las capas de subsuelo vinílicas de Quick•Step:

- nivelan el subsuelo;
- sirven de apoyo para su sistema de clic;
- son aptas para la calefacción por suelo radiante.

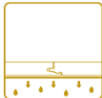
	QSVUDLTRANSIT15
Color	Capa superior: verde (puede variar) Capa inferior: blanco
Material	70% poliéster reciclado
Unidad de empaquetado	1 bobina = 15 m ²
Dimensiones	15,31 m x 0,98 m
Grosor	1,2 mm
Peso (1 unidad)	3,8 kg
Cantidad en el pallet	35 bobinas
Dimensiones del pallet (largo x ancho x alto)	1.200 x 800 x 1.150 mm
Peso del pallet	145 kg



	<h3>Ideal para Uniclic® y Uniclic® Multifit.</h3>
<p>El material de alta densidad de la capa de subsuelo vinílica TRANSIT es superior a su sistema Multifit para sistemas de clic vinílicos. Además, la superficie lisa de la capa de subsuelo garantiza que ninguna parte de la capa subsuelo pueda quedar atrapada entre la lengüeta y la ranura del sistema de clic durante la instalación.</p>	

	<h3>Sonido de pisada = sonido por reflexión</h3>
<p>Es el sonido que se escucha cuando pisa el suelo.</p>	
<p>Resultado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado: ** • Norma: norma interna de la empresa • Instituto: empresa interna
<p>Método de prueba</p>	<p>No existe un método de prueba oficial para este tipo de reducción de sonido. Por lo tanto, muchos proveedores usan su propio método de prueba. En Unilin, utilizamos estrellas para indicar la diferencia relativa entre las diversas capas de subsuelo de Quick•Step®.</p>
<p>¿Por qué es importante?</p>	<p>En habitaciones muy transitadas, el golpeteo de los zapatos puede resultar ser muy molesto.</p>

	<h3>Sonido de impacto</h3>
<p>Las ondas sonoras que viajan a través del suelo pueden llegar a ser molestas para sus vecinos.</p>	
<p>Puntuación</p>	<p><u>ΔL_w (dB): 21 dB (5mm Rigid Vinyl)</u></p>
<p>Método de prueba</p>	<p>La reducción del sonido de impacto se expresa como ΔL_w y proporciona la reducción ponderada de la presión del sonido de impacto y se mide de acuerdo con el protocolo ISO 140-08.</p>
<p>¿Por qué es importante?</p>	<p>El sonido de impacto puede llegar a ser muy molesto para los vecinos. Algunos países precisan determinados valores mínimos para la reducción del sonido de impacto en los edificios de apartamentos.</p>

	<h3>Resistencia a la humedad</h3>
<p>Protección frente a la humedad ascendente.</p>	
<p>Puntuación</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado : N.A. • Norma : EN 12086
<p>Método de prueba</p>	<p>La resistencia a la humedad de una capa de subsuelo se mide según el método A del protocolo EN 12086, mientras que el porcentaje de absorción de agua se mide según la norma EN 12087.</p>
<p>¿Por qué es importante?</p>	<p>Para un suelo impermeable como el vinilo, la protección frente a la humedad ascendente debajo del vinilo es menos importante. Además, la espuma no absorbe agua, por lo que no tiene que preocuparse por el moho, ya que el agua se evapora fácilmente sin que se filtre por la capa de subsuelo.</p>

	<h2>Resistencia térmica</h2> <p>Esta capa de subsuelo es adecuada para la calefacción por suelo radiante.</p>
Resultado	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado: valor R: 0,045 m²K/W • Norma: EN 12664 • Instituto: empresa interna
¿Por qué es importante?	<p>La resistencia térmica de una capa de subsuelo mide la diferencia de temperatura cuando hay una transferencia térmica a través del material. Es el grosor del producto dividido por su conductividad y su unidad de medida es el metro cuadrado kelvin por vatio. Dicho valor debe ser alto o bajo según la preferencia del cliente. Para la aplicación sobre suelo radiante, el valor debe ser bajo y para las situaciones en las que se quiere aislar el suelo, el valor debe ser alto. Al evaluar la resistencia térmica, se debe sumar la resistencia térmica de todo el sistema del suelo (suelo + capa de subsuelo). Para aplicaciones sobre sistemas de suelo radiante, el valor no puede superar los 0,15 m²K/W. Para la refrigeración de suelo no puede exceder los 0,10 m²K/W.</p>

QSVUDLTRANSIT15	
PC (CEN/TS 16354)	> 0,4 mm
CS (CEN/TS 16354)	>400 kPa (3kPa Pre-load)
CC (CEN/TS 16354)	tbd
DL25 (CEN/TS 16354)	>250.000
SD (CEN/TS 16354)	/
IS (CEN/TS 16354)	21 dB
R (CEN/TS 16354)	0,045 m ² K/W
Clase de marca	Efl

Instrucciones

- Desenrolle la capa de subsuelo en el subsuelo con el logotipo hacia arriba. Coloque las tiras de la capa de subsuelo en paralelo a la dirección de colocación de su suelo Vinyl de Quick•Step. Realice este procedimiento tira por tira a medida que avanza en la colocación del suelo.
- Selle las juntas entre la capa de subsuelo con una cinta resistente a la humedad. (no deje huecos)
- Asegúrese de que la capa de subsuelo quede bien ajustada (no deje huecos).



La utilización de productos distintos de los accesorios de Quick•Step® podría provocar daños en el suelo de Quick•Step®. En tal caso quedaría anulada la garantía otorgada por Quick•Step®. Por lo tanto, le aconsejamos fehacientemente que utilice solo accesorios de Quick•Step®, ya que se han diseñado y probado especialmente para utilizarse con paneles de suelo de Quick•Step®.