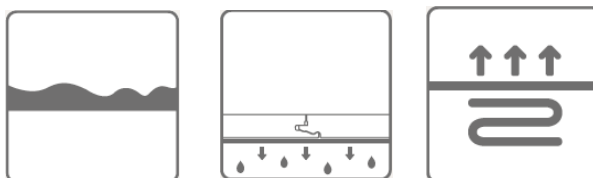


Quick-Step® BASIC PLUS

QSUDLBP15
QSUDLBP60



LAMINATE *Parquet*

**Descripción del producto : Quiero una solución asequible**

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. Todas las capas de subsuelo Quick-Step:

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


El subsuelo Basic Plus posee una estructura tricapa y cada capa tiene una función específica para maximizar la comodidad de su suelo Quick-Step®. (Capa protectora, zona de confort, zona de nivelación).




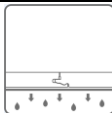
	QSUDLBP15	QSUDLBP60
Contenido	1 rollo = 15 m ²	1 rollo = 60 m ²
Dimensiones	15.96m x 0.94m	63.83m x 0.94m
Grosor	2 mm	2 mm
Peso (1pc)	1,810 kg	7,200 kg
Cantidad Paleta	20 piezas	5 piezas
Dimensiones paleta (l x b x h)	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Peso (Paleta)	44,6 kg	41,4 kg

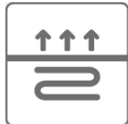
Ideal para suelos con sistema Uniclic

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>Sonido de reflexión</h3> <p>El ruido que se oye en una estancia cuando se camina sobre el suelo.</p>
<p>Resultado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado: ** • Norma: Norma interna de la empresa • Instituto: En la empresa
<p>Explicación</p>	<p>La zona de confort está compuesta por espuma de poliolefina con una estructura de celdas cerradas especialmente desarrollada para Quick•Step®. Esta capa siempre vuelve a su estado original después oprimirse, lo que significa que garantiza un contacto óptimo con el suelo laminado y evita los molestos sonidos por impacto.</p>

	<h3>Sonido de transmisión</h3> <p>El sonido que se transmite a través del suelo y que puede ser molesto para los vecinos del piso inferior.</p>
<p>Resultado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado: ΔL_w (dB): 700 Uniclic: 19 800 Uniclic: 18 950 Uniclic: 17 • Norma: norma ISO 140-8. • Instituto: CSTB
<p>Explicación</p>	<p>La estructura en nido de abeja reduce las ondas sonoras bajo el suelo (que pueden resultar molestas para los vecinos de la planta inferior).</p>

	<h3>Características de impermeabilidad</h3> <p>Protección contra la humedad ascendente.</p>
<p>Resultado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado: Sd Value >100 m • Norma: EN 12086
<p>Explicación</p>	<p>Esta capa protectora ofrece una barrera adicional para proteger su suelo Quick•Step® de la humedad ascendente. La capa protectora se integra en el subsuelo, por lo que no hay necesidad de instalar una capa antihumedad adicional.</p>

	<h3>Resistencia térmica</h3> <p>Apto para habitaciones con calefacción por suelo radiante.</p>
<p>Resultado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado: Valor R: 0.059 m²K/W. • Norma: EN 12664 • Instituto: En la empresa
<p>Explicación</p>	<p>El subsuelo Basic Plus de Quick•Step® es apto para su uso en habitaciones con calefacción por suelo radiante. Al calentarse, no emite malos olores ni desprende sustancias nocivas.</p>



La utilización 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 tanto, le recomendamos que utilice única y exclusivamente las soluciones Quick•Step®, puesto que han sido especialmente diseñadas y probadas para ser utilizadas con paneles de suelos Quick•Step®.

Instrucciones

- Desenrolle el subsuelo con la película impermeable hacia arriba y el logo de Quick•Step® en la parte inferior. Coloque las tiras de subsuelo paralelas a la dirección de colocación de su suelo Quick•Step®.
- Coloque la primera hilera de subsuelo con una lengüeta de 2 cm apoyada contra la pared
- Coloque la hilera siguiente con la lengüeta junto a la primera. Retire la tira adhesiva de la primera hilera y pegue la lengüeta de la segunda hilera sobre la parte adhesiva.
- Asegúrese de que el subsuelo está perfectamente colocado sin ranuras y de que las lengüetas están pegadas correctamente.