

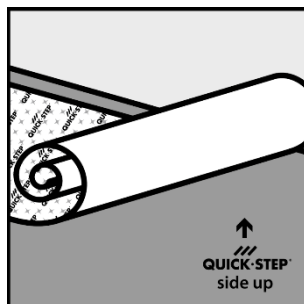
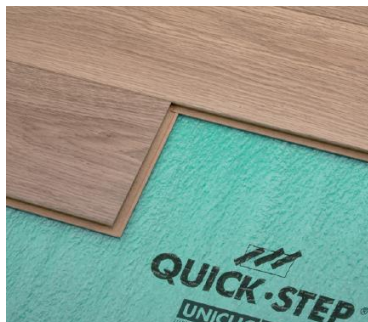
## Quick-Step® Basic Underlay

QSUDLUN15  
QSUDLUN60



LAMINATE

Parquet







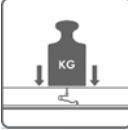
### Características técnicas

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. Basic Underlay es un subsuelo desde Espuma de polietileno con estructura de celdas cerrada con lado superior contiene una película de PE reforzada

	QSUDLUN15	QSUDLUN60
Contenido	1 rollo = 15 m <sup>2</sup>	1 rollo = 60 m <sup>2</sup>
Dimensiones	12.50m x 1.20m	50.00m x 1.20m
Grosor	3 mm	3 mm
Peso (1pc)	1,430 kg	5,700 kg
Cantidad Paleta	16 piezas	4 piezas
Dimensiones paleta (l x b x h)	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Peso (Paleta)	40,9 kg	37,4 kg

### Resultados de la prueba

 <p><b>Sonido de transmisión</b> El sonido que se transmite a través del suelo y que puede ser molesto para los vecinos del piso inferior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Resultado:</b> <math>\Delta L_w</math> (dB): 700 Uniclic: 19 800 Uniclic: 18 950 Uniclic: 18</li> <li>○ <b>Norma:</b> norma ISO 140-8.</li> <li>○ <b>Instituto:</b> CTBA</li> </ul>
 <p><b>Sonido de reflexión</b> El ruido que se oye en una estancia cuando se camina sobre el suelo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Resultado:</b> *</li> <li>○ <b>Norma:</b> Norma interna de la empresa</li> <li>○ <b>Instituto:</b> En la empresa</li> </ul>

 <p><b>Resistencia a los impactos</b> La resistencia del laminado a los impactos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Resultado:</b> Altura máxima: 1600 mm (Uniclic 700)</li> <li>○ <b>Norma:</b> Norma EN 13329, anexo F.</li> <li>○ <b>Instituto:</b> En la empresa</li> </ul>
 <p><b>Resistencia al calor</b> Apto para habitaciones con calefacción por suelo radiante.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Resultado:</b> Valor R: 0.075 m<sup>2</sup>K/W.</li> <li>○ <b>Norma:</b> EN 12664</li> <li>○ <b>Instituto:</b> En la empresa</li> </ul>
 <p><b>Resistencia a la compresión</b> La capacidad del subsuelo para volver a su estado original después de haber sido comprimido.</p>	<p><b><u>Bajo carga permanente (carga LT):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Resultado:</b> 1.5 kPa</li> <li>○ <b>Norma:</b> EN1606 y EN13163</li> <li>○ <b>Instituto:</b> En la empresa</li> </ul> <p><b><u>Bajo carga puntual (carga ST)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Resultado:</b> 14 kPa.</li> <li>○ <b>Norma:</b> norma ISA 844 o EN 13163.</li> <li>○ <b>Instituto:</b> En la empresa</li> </ul>

QSUDLBS15		EPLF Min.	EPLF Adv.
<b>PC (CEN/TS 16354)</b>	2 mm	> 0,5 mm	
<b>DL25 (CEN/TS 16534)</b>	> 10.000	> 10.000	> 100.000
<b>RLB (CEN/TS 16534)</b>	140 cm	> 50 cm	> 120 cm