

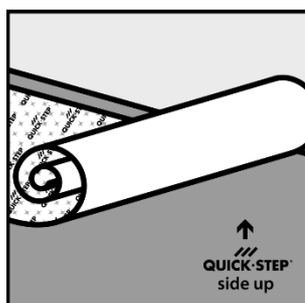
## Quick-Step® Basic Underlay

QSUDLUN15  
QSUDLUN60



LAMINATE

Parquet



### Caractéristiques techniques

Avant de poser votre sol Quick-Step®, vous devez étendre une sous-couche. En effet, une bonne sous-couche forme la base stable que mérite votre sol de qualité et assure entre autres une bonne isolation acoustique et thermique. Basic Underlay est une sous-couche d'une mousse polyéthylène à structure cellulaire fermée avec une face supérieure munie d'un film en PE.

	QSUDLUN15	QSUDLUN60
Contenu	1 rouleau = 15 m <sup>2</sup>	1 rouleau = 60 m <sup>2</sup>
Dimensions	12.50m x 1.20m	50.00m x 1.20m
Epaisseur	3 mm	3 mm
Poids (1pc)	1,430 kg	5,700 kg
Quantité Palette	16 pièces	4 pièces
Dimensions d'une Palette (l x b x h)	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Poids (Palette)	40,9 kg	37,4 kg

### Résultats des tests

 <p><b>Bruit de transition</b> Le bruit qui se propage vers le bas par le sol et qui est susceptible de déranger les voisins du dessous.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : ΔLw (dB) : 700 Uniclic : 19 800 Uniclic : 18 950 Uniclic : 18</li> <li>○ <b>Norme</b> : norme ISO 140-8</li> <li>○ <b>Institut</b> : CTBA</li> </ul>
---	---

 <p><b>Bruit de réflexion</b> Le bruit que l'on entend dans la pièce quand on marche sur le sol.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : *</li> <li>○ <b>Norme</b> : dans les normes de la société</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</li> </ul>
 <p><b>Résistance au choc</b> La résistance aux coups du sol stratifié.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : Hauteur maximale : 1 600 mm (Uniclic 700)</li> <li>○ <b>Norme</b> : Norme EN 13329, annexe F</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</li> </ul>
 <p><b>Résistance à la chaleur</b> Convient au chauffage par le sol</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : Résistance thermique : 0,075m<sup>2</sup>K/W.</li> <li>○ <b>Norme</b> : EN 12664</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</li> </ul>
 <p><b>Compressibilité</b> Capacité de la sous-couche à toujours revenir à sa forme d'origine après avoir subi des pressions</p>	<p><b>En cas de charge permanente (charge LT):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : 1.5kPa</li> <li>○ <b>Normes</b> : EN1606 et EN13163</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</li> </ul> <p><b>En cas de charge concentrée (charge KT)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Résultat</b> : 14kPa.</li> <li>○ <b>Normes</b> : norme ISA 844 resp. EN 13163</li> <li>○ <b>Institut</b> : la société</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