

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 ²	1 rouleau = 60 m ²
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>Bruit de transition 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"> ○ Résultat : ΔLw (dB) : 700 Uniclic : 19 800 Uniclic : 18 950 Uniclic : 18 ○ Norme : norme ISO 140-8 ○ Institut : CTBA
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>Bruit de réflexion Le bruit que l'on entend dans la pièce quand on marche sur le sol.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Résultat : * ○ Norme : dans les normes de la société ○ Institut : la société
 <p>Résistance au choc La résistance aux coups du sol stratifié.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Résultat : Hauteur maximale : 1 600 mm (Uniclic 700) ○ Norme : Norme EN 13329, annexe F ○ Institut : la société
 <p>Résistance à la chaleur Convient au chauffage par le sol</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Résultat : Résistance thermique : 0,075m²K/W. ○ Norme : EN 12664 ○ Institut : la société
 <p>Compressibilité Capacité de la sous-couche à toujours revenir à sa forme d'origine après avoir subi des pressions</p>	<p>En cas de charge permanente (charge LT):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Résultat : 1.5kPa ○ Normes : EN1606 et EN13163 ○ Institut : la société <p>En cas de charge concentrée (charge KT)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Résultat : 14kPa. ○ Normes : norme ISA 844 resp. EN 13163 ○ Institut : la société

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