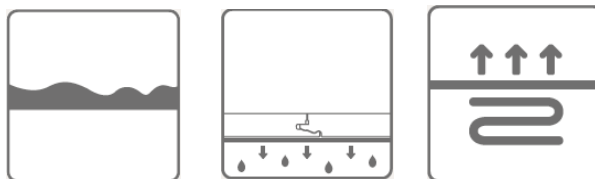


**Quick-Step® BASIC PLUS**

QSUDLBP15  
QSUDLBP60



LAMINATE *Parquet*

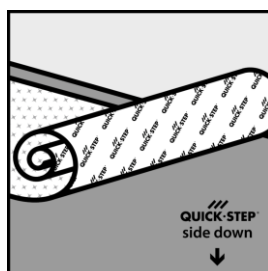
**Productomschrijving: Ik wil een budgetvriendelijke oplossing**

Vóór u uw Quick-Step® vloer plaatst is het noodzakelijk eerst een ondervloer te leggen. Een goede ondervloer vormt de stabiele basis die uw kwaliteitsvloer verdient en zorgt onder andere voor de isolatie van geluid en warmte. Alle Quick-Step ondervloeren:

- nivelleren je ondergrond,
- beschermen tegen opstijgend vocht en;
- zijn geschikt voor vloerverwarming.

De Basic Plus ondervloer heeft een 3-lagige structuur met elk een afzonderlijke functie die het comfort van uw Quick-Step® step vloer maximaliseert. (Beschermende laag, comfort zone, egaliserende zone). Deze ondervloer is een goed compromis tussen doorgangsgeluid en reflectiegeluid.

	QSUDLBP15	QSUDLBP60
Verpakkings hoeveelheid	1 rol = 15 m <sup>2</sup>	1 rol = 60 m <sup>2</sup>
Afmetingen	15.96m x 0.94m	63.83m x 0.94m
Dikte	2 mm	2 mm
stukgewicht	1,810 kg	7,200 kg
Pallethoeveelheid	20 stuks	6 stuks
Palletafmetingen (l x b x h)	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Palletgewicht	44,6 kg	41,4 kg



## Ideaal voor Uniclic® en Uniclic® Multifit.



Het zachte oppervlak van de ondervloer zorgt er voor dat uw laminaat of parketvloer makkelijk kan uitzetten of krimpen (hout leeft). Daarenboven zorgt het gladde oppervlak er voor dat er geen stukken ondervloer tussen het tand en groef profiel van uw vloer komt te zitten tijdens de installatie.



## Drumsound = Reflectiegeluid

Het geluid dat je hoort in de kamer waarin je loopt

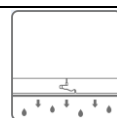
Score	**
Test methode	Er is geen officieel erkende testmethode voor dit type geluidsreductie. Hierdoor is het de leverancier die een score geeft gebaseerd op zijn eigen testmethode. Bij Unilin werken we met een systeem van sterren, deze dienen vooral om een ordening te maken binnen het eigen gamma. Belangrijk te vermelden is dat de geluidsreductie gegarandeerd wordt gedurende de levensduur van de ondervloer.
Waarom belangrijk?	In kamers met veel verkeer kan het tikkende geluid van schoenen als zeer storend worden beschouwd. De comfortzone van de Basic Plus ondervloer is gemaakt van een speciaal voor Quick-Step® ontwikkeld Polyolefineschuimschuim met gesloten celstructuur. Doordat deze laag altijd naar haar oorspronkelijke toestand terugkeert, sluit deze ondervloer perfect aan tegen de laminaatvloer en wordt een vervelend trommeleffect (reflectiegeluid) vermeden.



## Doorgangsgeluid

Het geluid dat door de vloer gaat en als vervelend kan ervaren worden door de onderburen.

Score	• <u><math>\Delta L_w</math> (dB):18-19dB</u>
Test methode	De doorgangsgeluid reductie wordt in Europa uitgedrukt als $\Delta L_w$ en wordt gemeten volgens het ISO 140-08 protocol. In Nederland wordt gebruik gemaakt van de $\Delta L_{in}$ score.
Waarom belangrijk?	Doorgangsgeluid kan als zeer vervelend ervaren worden door (onder)buren. Daarom bestaan in sommige landen wetten die het doorgangsgeluid in appartementgebouwen beperken. De honingraatstructuur zorgt ervoor dat de geluidsgolven naar onder toe (storend voor uw onderburen) afgezwakt worden.



## Dampdichtheid

Bescherming tegen opstijgend vocht van onder het laminaat.

Score	>100 m
Test methode	De dampdichtheid van een ondervloer wordt gemeten volgens het EN 12086 protocol Methode A.
Waarom belangrijk?	Om uw Quick-Step® laminaat of parket te beschermen tegen rijzend vocht is het aangeraden om een ondervloer te plaatsen met geïntegreerde vocht barrière. Om volledig dampdicht te zijn is het aanbevolen om de naden tussen verschillende stroken ondervloer dicht te plakken met een dampdichte tape.



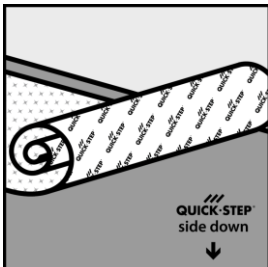
## Warmteweerstand

Deze ondervloer is geschikt voor vloerverwarming.

Score	0.066 m <sup>2</sup> °K/W
Test methode	De warmteweerstand van een ondervloer meet het temperatuurverschil van de ondervloer wanneer er een warmte stroom door loopt. Het is de dikte van het product gedeeld door zijn geleidbaarheid en wordt gemeten in vierkante meter kelvin per Watt. Afhankelijk van de voorkeur van de consument moet deze waarde eerder hoog of laag zijn. Voor toepassingen bovenop vloerverwarming is een lage warmteweerstand aanbevolen. In het geval dat de klant zijn vloer extra wenst te isoleren is een hoge warmteweerstand aanbevolen. Wanneer de thermische weerstand van een vloer wordt geëvalueerd dient de som van de warmteweerstanden van alle onderdelen (vloer + ondervloer) samengeteld te worden. Voor vloerverwarming mag deze waarde maximaal 0.15 m <sup>2</sup> K/W zijn, voor vloerkoeling is dit 0.10 m <sup>2</sup> K/W

QSUDLBP15/60		EPLF Min.	EPLF Adv.
<b>PC (EN 16354:2018)</b>	1,4 mm	> 0,5 mm	
<b>CS (EN 16354:2018)</b>	27 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
<b>CC (EN 16354:2018)</b>	2 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
<b>DL25 (EN 16354:2018)</b>	> 10.000	> 10.000	> 100.000
<b>RLB (EN 16354:2018)</b>	140 cm	> 50 cm	> 120 cm
<b>SD (EN 16354:2018)</b>	> 100 m	> 75 m	
<b>IS (EN 16354:2018)</b>	18 dB	> 14 dB	> 18 dB
<b>RWS (EN 16354:2018)</b>	TBC	-	-
<b>R (EN 16354:2018)</b>	0,066 m <sup>2</sup> K/W	> 0,15m <sup>2</sup> K/W	

### Gebruiksaanwijzing



- De ondervloer openrollen over uw vloer met het Quick-Step® logo aan de onderzijde. Leg de ondervloer in banen, parallel met de legrichting van uw Quick-Step® vloer.
- Bij de eerste baan de ondervloer met flap 2 cm tegen de muur omhoog plaatsen.
- Leg de volgende baan met flap naast de eerste. Verwijder de kleefstrip van de eerste baan en kleef de folieflap van de tweede baan erover.
- Zorg ervoor dat de ondervloer steeds nauw aansluit en de folieflap perfect dichtkleeft.
- Kleef de voegen tussen de korte zijdes van de ondervloer af met een dampdichte tape.



Het gebruik van accessoires verschillend van de Quick-Step® accessoires kan schade toebrengen aan de Quick-Step® vloer. In dat geval is de door Quick-Step® geboden garantie niet langer geldig. Daarom geven we u de raad om enkel Quick-Step® accessoires te gebruiken die speciaal ontworpen en getest zijn voor gebruik met Quick-Step® vloerpanelen.