

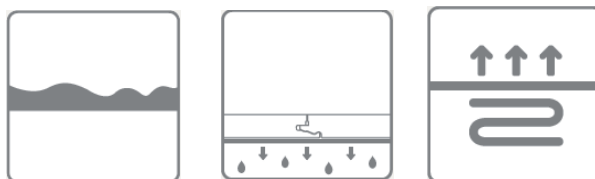
Quick-Step® BASIC PLUS

QSUDLBP15
QSUDLBP60

LAMINATE *Parquet*



www.quick-step.sk

**Popis produktu: Chceme prijateľný rozpočet**

Predtým než položíte podlahu Quick-Step®, musíte inštalovať podložku. Dobrá podložka poskytuje stály podklad, ktorý si kvalitná podlahy zaslúži, a taktiež izoluje proti hluku. Všetky podložky Quick-Step®:

- vyrovnávajú podklad
- chránia proti vzliňajúcej vlhkosti
- sú vhodné pre podlahové kúrenie

Podložka Basic Plus má trojvrstvovú štruktúru a každá vrstva má svoju špecifickú funkciu, aby maximalizovala pohodlie vašej podlahy Quick-Step®. (Ochranná vrstva, stišujúca zóna, nivelačná zóna).



	QSUDLBP15	QSUDLBP60
Balenie	1 rolka = 15 m ²	1 rolka = 60 m ²
Rozmery	15,69 m x 0,94 m	63,83 m x 0,94 m
Hrúbka	2 mm	2 mm
Váha	1,810 kg	7,200 kg
Paleta obsah	20 kusov	5 kusov
Paleta rozmery (d x š x v)	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Paleta váha	44,6 kg	41,4 kg

**Ideálna pre Uniclic® a pre Uniclic® Multifit**

Jemný povrch izolačných podložiek chráni podložky od zachytenia medzi zámky počas inštalácie. Navyše všetky podložky Quick-Step® ponúkajú stabilný základ pre ochranu zámkového systému Uniclic®.



Quick-Step® Basic Plus is a quality product distributed by **UNILIN bvba** division **flooring**, Ooigemstraat 3, B-8710 Wielsbeke. T +32 56 67 52 11. F +32 56 67 52 12. www.quick-step.com

	Kročajové zvuky = odraz zvuku
Zvuky, ktoré počujete pri chôdzi.	
Výsledok	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledok: ** • Štandard: Verejná obchodná spoločnosť štandardná • Inštitút: Verejná obchodná spoločnosť
Metóda testovania	Neexistujú žiadne oficiálne metódy testovania tohto typu pre zvukovú redukciu. Preto mnoho dodávateľov používa svoju vlastnú testovaciu metódu. Pre Unilin® udeľujeme hviezdčky, aby sme označili pomerné rozdiely medzi rôznymi podložkami Quick-Step®. Dôležité je spomenúť, že garantujeme rovnakú redukciu zvuku po celú dobu životnosti produktu.
Prečo je to dôležité	Pri veľmi frekventovaných miestnostiach klepavý zvuk topánok môže byť veľmi otravný. Stišujúca vrstva v Basic Plus je zložená z polyolefinelovej peny so štruktúrou uzavretých komôrok, špeciálne vyvinutých pro Quick-Step®. Táto vrstva sa vždy po stlačení vráti do svojej pôvodnej polohy, a tým zaisťuje optimálny kontakt s laminátovou podlahou a zabraňuje kročajovému zvuku.

	Zvuky nárazov
Zvukové vlny, ktoré prechádzajú vašou podlahou, môžu byť pre susedov veľmi nepríjemné.	
Výsledok	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledok: ΔL_w (dB): 700 Iniclick: 19 dB 800 Iniclick: 18 dB 950 Iniclick: 17 dB • Štandard: ISO 140-8 standart. • Inštitút: CSTB
Metóda testovania	Redukcia zvukov nárazov je vyjadrená ako ΔL_w a udáva posúdenú redukciu tlaku nárazov a je meraná podľa protokolu ISO 140-08.
Prečo je to dôležité	Zvuky nárazov môžu byť susedmi považované za veľmi nepríjemné. Niektoré krajiny vyžadujú aj určité minimálne hodnoty pre zvuky nárazov v bytových domoch. Šesťhranná štruktúra redukuje zvukové vlny pod podlahou (môžu byť nepríjemné pre susedov).

	Odolnosť proti vode
Ochrana proti vzlínajúcej vlhkosti.	
Výsledok	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledok: Sd hodnota >100 m • Štandard: EN 12086
Metóda testovania	Odolnosť podložky proti vlhkosti je meraná podľa protokolu EN 12086 Metódou A.
Prečo je to dôležité	Doporučuje sa inštalovať podložka s integrovanou s parozábranou, aby vaša podlaha bola chránená proti vzlínajúcej vlhkosti. Aby bola ochrana proti vlhkosti plne odolná, doporučuje sa zalepiť všetky spoje vode odolnou páskou. Podložka Quick-Step® Basic Plus má vnútornú parozábranu, takže nie je potrebné inštalovať samostatnú fóliu pre tieto účely. Okrajová fólia a lepiaca páska sú súčasťou podložky, aby bolo zaistené všetko potrebné k inštalácii.

	<h2 style="text-align: center;">Tepelná odolnosť</h2> <p style="text-align: center;">Táto podložka je vhodná pre podlahové kúrenie.</p>
Výsledok	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledok: R hodnota: 0,059m² K/W • Štandard: EN 12664 • Inštitút: Verejná obchodná spoločnosť
Prečo je to dôležité	<p>Tepelný odpor podložiek sa meria podľa teplotných rozdielov, keď dochádza k teplotnému prenosu skrz materiál. Ide o silu produktu rozloženú do vodivosti a jej merná jednotka je meter štvorcový kelvin na watt. Táto hodnota môže byť ako vysoká, tak nízka, záleží na prioritách zákazníka. Pre aplikáciu podlahového kúrenia tieto hodnoty musia byť nízke, a pre situácie, keď zákazník chce izolovať jeho podlahu, tieto hodnoty musia byť vysoké. Ak sa hodnotí tepelná odolnosť, tepelný odpor celého podlahového systému (podlaha + podložka) musí byť sčítaný. Pre aplikáciu podlahy na podlahové kúrenie nesmú hodnoty presiahnuť 0,15m² K/W. Pre schladenie podlahy nesmú hodnoty presiahnuť 0,10m² K/W.</p>



Použitie iných produktov / príslušenstva ako Quick-Step® môže spôsobiť poškodenie podláh Quick-Step®. V takom prípade garancia poskytnutá spoločnosťou Quick-Step® bude neplatná. Z tohto dôvodu doporučujeme používať len príslušenstvo Quick-Step®, pretože bolo špeciálne vyvinuté a testované pre použitie s podlahovými lamelami Quick-Step®.

Inštrukcie:

- Odrolujte podložku s logom Quick-Step® nadol a striebornou vodeodolnou membránou hore. Tak je rolka v správnej pozícii.
- Položte podložku tak, aby pružky boli súbežne so smerom polozenia podlahy Quick-Step®.
- Položte prvý pruh 2cm/0,787In prekrytie odklopte na stenu (nemá okraj s páskou).
- Položte ďalší pruh s prekrytím cez prvý. Odkryte lepiacu pásku z prvého pruhu a prilepte tento okraj k druhému pruhu na hornú časť s lepidlom.
- Uistite sa, že podložky k sebe sedia pevne a fólia s prekrytím je dobre prilepená.
- V tomto procese pokračujte po celej ploche.
- Položte posledný pruh 2cm/0,787In prekrytie odklopte na stenu.
- Zalepte spoje medzi prechodmi vode odolnou páskou.