

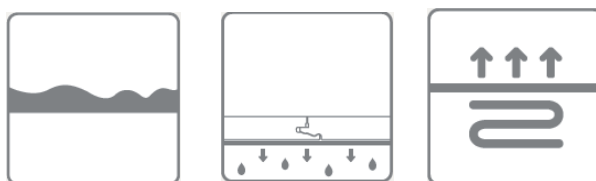
Quick-Step® BASIC PLUS

QSUDLBP15
QSUDLBP60

LAMINATE *Parquet*



www.quick-step.cz

**Popis produktu: Chci přijatelný rozpočet**

Předtím než položíte podlahu Quick-Step®, musíte instalovat podložku. Dobrá podložka poskytuje stálý podklad, který si kvalitní podlahy zaslouží, a také izoluje proti hluku. Všechny podložky Quick-Step®:

- vyrovnávají podklad
- chrání proti vztlínající vlhkosti
- jsou vhodné pro podlahové topení

Podložka Basic Plus má třívrstvou strukturu a každá vrstva má svoji specifickou funkci, aby maximalizovala pohodlí vaší podlahy Quick-Step®. (Ochranná vrstva, ztlušující zóna, nivelační zóna).



	QSUDLBP15	QSUDLBP60
Balení	1 role = 15 m ²	1 role = 60 m ²
Rozměry	15,69 m x 0,94 m	63,83 m x 0,94 m
Tloušťka	2 mm	2 mm
Váha	1,810 kg	7,200 kg
Paleta obsah	20 kusů	5 kusů
Paleta rozměry (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

**Ideální pro Uniclic a pro Uniclic Multifit**

Jemný povrch izolačních podložek chrání podložky od zachycení mezi zámky během instalace. Navíc všechny podložky Quick-Step® nabízí stabilní základ pro ochranu zámkového systému Uniclic®.

	Kročejové zvuky = odraz zvuku
Zvuky, které slyšíte při chůzi.	
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek: ** • Standart: Veřejná obchodní společnost standartní • Institut: Veřejná obchodní společnost
Metoda testování	Neexistují žádné oficiální metody testování tohoto typu pro zvukovou redukci. Proto mnoho dodavatelů používá jejich vlastní testovací metodu. Pro Unilin® udělujeme hvězdičky, abychom označili poměrné rozdíly mezi různými podložkami Quick-Step®. Důležité je zmínit, že garantujeme stejnou redukci zvuku po celou dobu životnosti produktu.
Proč je to důležité	U hodně frekventovaných místností klapavý zvuk bot může být velmi otravný. Ztišující vrstva v Basic Plus je složena z polyolefineové pěny se strukturou uzavřených komůrek, speciálně vyvinutých pro Quick-Step®. Tato vrstva se vždy po stlačení vrátí do své původní polohy, a tím zajišťuje optimální kontakt s laminátovou podlahou a zabraňuje kročejovému zvuku.

	Zvuky nárazů
Zvukové vlny, které prochází vaší podlahou, mohou být sousedy shledány jako velice nepříjemné.	
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek: ΔL_w (db): 700 Iniclick: 19 dB 800 Iniclick: 18 dB 950 Iniclick: 17 dB • Standart: ISO 140-8 standart. • Institut: CSTB
Metoda testování	Redukce zvuků nárazů je vyjádřena jako ΔL_w a udává posouzenou redukci tlak nárazů a je měřena podle protokolu ISO 140-08.
Proč je to důležité	Zvuky nárazů mohou být sousedy shledány jako velice nepříjemné. Některé země vyžadují i určité minimální hodnoty pro zvuky nárazů v bytových domech. Šestihránná struktura redukuje zvukové vlny pod podlahou (mohou být nepříjemné pro sousedy).

	Odolnost proti vodě
Ochrana proti vzlínavé vlhkosti.	
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek: Sd hodnota >100 m • Standart: EN 12086
Metoda testování	Odolnost podložky proti vlhkosti je měřena podle protokolu EN 12086 Metodou A.
Proč je to důležité	Doporučuje se instalovat podložky s integrovanou s parozábranou, aby vaše podlaha byla chráněna proti vzlínající vlhkosti. Aby byla ochrana proti vlhkosti plně odolná, doporučuje se zalepit všechny spoje voděodolnou páskou. Podložka Quick-Step® Basic Plus má vnitřní parozábranu, takže není potřeba instalovat samostatnou fólii k těmto účelům. Okrajová fólie a lepicí páska jsou součástí podložky, aby bylo zajištěno vše potřebné k instalaci.

	<h2 style="text-align: center;">Tepelná odolnost</h2> <p style="text-align: center;">Tato podložka je vhodná pro podlahové topení.</p>
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek: R hodnota: 0,059m² K/W • Standart: EN 12664 • Institut: Veřejná obchodní společnost
Proč je to důležité	<p>Tepelný odpor podložek se měří podle teplotních rozdílů, když dochází k teplotnímu přenosu skrz materiál. Jde o sílu produktu rozloženou do vodivosti a její měrná jednotka je metr čtvereční kelvin na watt. Tato hodnota může být jak vysoká, tak nízká, záleží na prioritách zákazníka. Pro aplikaci podlahového topení tyto hodnoty musí být nízké, a pro situace, kdy zákazník chce izolovat jeho podlahu, tyto hodnoty musí být vysoké. Když se hodnotí tepelná odolnost, tepelný odpor celého podlahového systému (podlaha + podložka) musí být sečten. Pro aplikaci podlahy na podlahové topení nesmí hodnoty přesáhnout 0,15m² K/W. Pro zchlazení podlahy nesmí hodnoty přesáhnout 0,10m² K/W.</p>



Použití jiných produktů / příslušenství než Quick-Step® může způsobit poškození podlah Quick-Step®. V takovém případě garance poskytnutá firmou Quick-Step® bude neplatná. Z toho důvodu silně doporučujeme používat pouze příslušenství Quick-Step®, protože bylo speciálně vyvinuto a testováno pro použití s podlahovými lamelami Quick-Step®.

Instrukce:

- Odrolujte podložku s logem Quick-Step® dolů a stříbrnou voděodolnou membránou nahoru. Tak je role ve správné pozici.
- Položte podložku tak, aby proužky byly souběžně se směrem položení podlahy Quick-Step®.
- Položte první pruh podložky 2cm a odklopte překrytí parotěsné fólie na stěnu.
- Položte další pruh s překrytím přes první. Odkryjte lepící pásku z prvního pruhu a přilepte tento okraj k druhému pruhu na horní část s lepidlem.
- Ujistěte se, že podložky k sobě sedí pevně a fólie s překrytím je dobře přilepena.
- V tomto procesu pokračujte po celé ploše.
- Položte poslední pruh podložky 2cm a odklopte překrytí parotěsné fólie na stěnu.
- Zalepte spoje mezi přechody voděodolnou páskou.