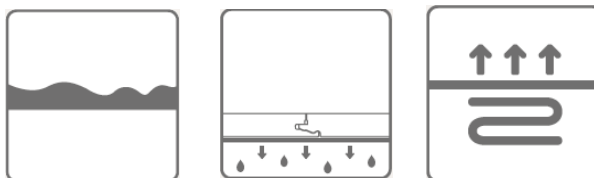


Quick-Step® BASIC PLUS

QSUDLBP15
QSUDLBP60



LAMINATE *Parquet*

**Popis produktu: Cenově příznivé řešení**

Před položením podlahy Quick-Step® musíte nainstalovat podložku. Dobrá podložka poskytuje stabilní základ, který si vaše kvalitní podlaha zaslouhuje a také izoluje proti zvuku a teple. Všechny podložky Quick-Step:

- vyrovnávají podkladovou vrstvu
- chrání před stoupající vlhkostí
- jsou vhodné pro podlahové topení


Podložka Basic Plus má třívrstvou strukturu a každá vrstva má specifickou funkci, která maximalizuje komfort podlahy Quick-Step®. (Ochranná vrstva, komfortní zóna, vyrovnávací zóna).




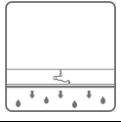
	QSUDLBP15	QSUDLBP60
Balení	1 role = 15 m ²	1 role = 60 m ²
Rozměry	15.96m x 0.94m	63.83m x 0.94m
Tloušťka	2 mm	2 mm
Hmotnost (1ks)	1,810 kg	7,200 kg
Paleta	20 ks	5 ks
Rozměr palety (d x š x v)	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Hmotnost palety	44,6 kg	41,4 kg

Ideální pro zámkový systém Uniclic® a Uniclic® Multifit.

Hladký povrch podložky zabraňuje tomu, aby se části podložky zasekly mezi perem a drážkou během instalace. Navíc všechny podložky Quick • Step® nabízejí stabilní základnu, která chrání klikací systém Uniclic®.

	<h3>Kročejový hluk = odražený zvuk</h3> <p>Zvuk, který slyšíte při chůzi po podlaze.</p>
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek: ** • Standard: splňuje firemní standard • Institut: firemní
Metoda testování	<p>Pro tento typ redukce hluku neexistuje žádná oficiální zkušební metoda. Proto mnoho dodavatelů používá vlastní zkušební metodu. U společnosti Unilin hodnotíme hvězdami, které označují relativní rozdíl mezi různými podložkami Quick • Step®. Důležité je, že zaručujeme stejné snížení hluku po celou dobu životnosti výrobku.</p>
Proč je to důležité?	<p>Ve frekventovaných místnostech může být klapot obuvi vnímán jako velmi obtěžující. Komfortní zóna Basic Plus je tvořena polyolefinovou pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou speciálně vyvinutou pro Quick-Step®. Tato vrstva se po stlačení vrací do původního stavu, což zajišťuje optimální kontakt s laminátovou podlahou a zabraňuje nepříjemnému efektu dupání (zvuk bubnu).</p>

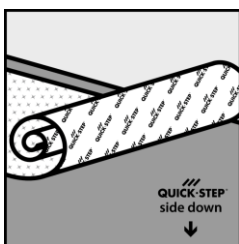
	<h3>Přechodový zvuk</h3> <p>Zvuková vlna, která prochází vaší podlahou a může být nepříjemná Vaším sousedům.</p>
Skóre	<ul style="list-style-type: none"> • ΔL_w (dB):18-19dB • Standard: ISO 140-8 standard. • Institut: FCBA
Metoda testování	<p>Snížení hluku nárazu je vyjádřeno jako ΔL_w a udává vážené snížení nárazového akustického tlaku a je měřeno podle protokolu ISO 140-08.</p>
Proč je to důležité?	<p>Přechodový zvuk může být pro sousedy velmi nepříjemný. Některé země vyžadují určité minimální hodnoty pro snížení přechodového hluku v bytových domech. Plástová struktura snižuje zvukové vlny pod podlahou (může být nepříjemné pro sousedy v patře pod vámi).</p>

	<h3>Odolnost proti vlhkosti</h3> <p>Ochrana před stoupající vlhkostí.</p>
Skóre	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek : Sd Value >100 m • Standard : EN 12086
Metoda testování	<p>Odolnost proti vlhkosti podkladu je měřena podle metody EN 12086 Metoda A.</p>
Proč je to důležité?	<p>Doporučujeme instalovat podložku s integrovanou parotěsnou ochranou, která chrání podlahu proti vzlínavé vlhkosti. Aby byla podložka plně odolná proti vlhkosti, doporučujeme utěsnit všechny švy voděodolnou páskou. Podložka Quick • Step® Basic Plus má integrovanou parotěsnou zábranu, takže není třeba instalovat samostatnou fólii. Na podložku je upevněna klapka s lepícím páskem, aby byla zajištěna rychlá instalace.</p>

	<h2>Tepelný odpor</h2> <p>Tato podložka je vhodná pro podlahové vytápění</p>
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek: hodnota R: 0.066 m²K/W. • Standard: EN 12664 • Institut: firemní
Proč je to důležité?	<p>Tepelný odpor podložky měří teplotní rozdíl při tepelném přenosu přes materiál. Je to tloušťka materiálu dělená jeho vodivostí a měřicí jednotka je čtvereční metr x Kelvin na Watt. Tato hodnota musí být buď vysoká nebo nízká v závislosti na preferenci zákazníka. Pro aplikaci nad podlahovým vytápěním musí být tato hodnota nízká a v situacích, kdy má být podlaha tepelně izolována, musí být tato hodnota vysoká. Při hodnocení tepelného odporu je třeba vzít v úvahu tepelný odpor celého podlahového systému (podlaha + podložka). U aplikací pro podlahové topné systémy nesmí tato hodnota překročit 0,15m²K / W, pro chlazení podlahy nesmí být vyšší než 0,10 m²K / W.</p>

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

Instrukce



- Podložku roztáhněte logem Quick Step® vespod a stříbrnou vlhkostní membránou nahoru. Podložku natočte v požadovaném směru.
- Podložku pokládejte rovnoběžně se směrem pokládky podlahy Quick Step®.
- Položte první pás podložky s přesahem 2 cm proti stěně (bez překrytí okraje a pásy).
- Položte následující řadu s přelapem přes první. Odstraňte lepicí pásku z první řady a přilepte přesah přes druhou řadu na vrchní stranu lepidla.
- Ujistěte se, že podložky k sobě dobře přiléhají a foliový přesah je dobře přilepen
- Stejně pokračujte při pokládce dalších řad
- Položte poslední řadu s 2 cm/0.787In/ přesahem proti zdi
- Na spojení krátkých stran, prosím použijte voděodolnou pásku



Použití jiných produktů než příslušenství Quick • Step® může způsobit poškození podlahy Quick • Step®. V takovém případě bude záruka poskytovaná společností Quick • Step® neplatná. Proto důrazně doporučujeme používat pouze příslušenství Quick • Step®, protože byly speciálně navrženy a testovány pro použití s podlahovými panely Quick • Step®.