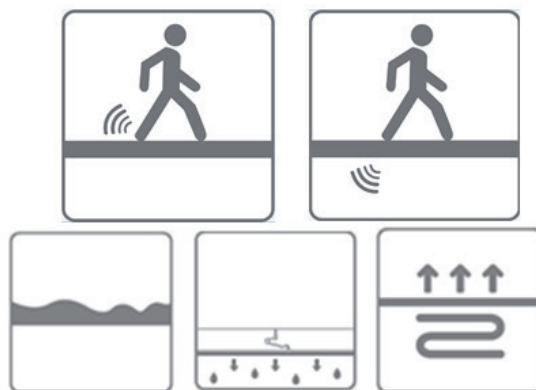


**Quick-Step® UNISOUND****QSUDLDRUCO15****LAMINATE** *Parquet*
[www.quick-step.cz](http://www.quick-step.cz)
**Popis produktu: Chci zredukovat obojí, přechodový i rozléhavý zvuk**

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

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

Tato podložka Quick-Step® Unisound je klasickým řešením k zredukování zvuků a otřesů. Je to polyetylénová pěna s uzavřenými komůrkami, která má schopnost vrátit se po stlačení do svého původního stavu, i když se používá roky. Se silnou integrovanou voděodolnou stěnou, záplatami a lepicími pruhy je instalace snadná.

Balení	1 role = 15 m <sup>2</sup>
Rozměry	15,96 m x 0,94 m
Tloušťka	2 mm
Váha	3,750 kg
Paleta obsah	20 kusů
Paleta rozměry (d x š x v)	1200 x 800 x 1150 mm
Paleta váha	96 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®.

	<b>Kročejové zvuky = odraz zvuku</b>
	Zvuky, které slyšíte při chůzi.
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 podlahkami 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. Díky struktuře s komůrkami, podložka Unisound se vždy po stlačení vrátí do původního stavu. Tato uzavřená komůrková struktura umožňuje podložce, aby dolehla na podklad a zredukovala tak zvuky na minimum.

	<b>Zvuky nárazů</b>
	Zvukové vlny, které prochází vaší podlahou, mohou být sousedy shledány jako velice nepříjemné.
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Výsledek:</b> <math>\Delta L_w</math> (db): 700 Iniclick: 19dB</li> </ul>
Metoda testování	Redukce zvuků nárazů je vyjádřena jako $\Delta L_w$ 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. Tato podložka je velmi dobrým spojením ochrany proti nárazům a zvukům, které se rozléhají.

	<b>Odolnost proti vodě</b>
	Ochrana proti vztlínavé vlhkosti.
Výsledek	75 m <sup>2</sup>
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 chráněná proti vztlínající vlhkosti. Aby byla ochrana proti vlhkosti plně odolná, doporučuje se zalepit všechny spoje voděodolnou páskou. Podložka Quick-Step® Unisound má vnitřní parozábranu, takže není potřeba instalovat samostatnou fólii k těmto účelům. Fóliový okraj a lepicí páska jsou součástí podložky, aby bylo zajištěno vše potřebné k instalaci.

	<b>Tepelná odolnost</b>
	Tato podložka je vhodná pro podlahové topení.
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Výsledek:</b> 0,01m<sup>2</sup> K/W</li> <li><b>Standart:</b> EN 12664</li> <li><b>Institut:</b> Veřejná obchodní společnost</li> </ul>
Metoda testování	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 0,15m <sup>2</sup> K/W. Pro zchlazení podlahy nesmí hodnoty přesáhnout 0,10m <sup>2</sup> K/W.



*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 membránou nahoru. 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 lepicí pásku z prvního pruhu a přilepte tento okraj k fóliovému okraji druhého pruhu.
- Ujistěte se, že podložka drží pohromadě a fóliové okraje jsou správně přilepeny.