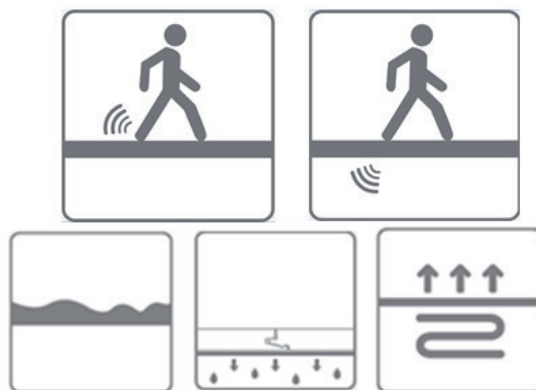


**Quick-Step® UNISOUND****QSUDLDRUCO15****LAMINATE** *Parquet*
[www.quick-step.sk](http://www.quick-step.sk)
**Popis produktu: Chceme zredukovať oboje, prechodový aj rozliehavý zvuk**

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

- vyrovnávajú podklad
- chráni proti vzlínajúcej vlhkosti
- sú vhodné pre podlahové kúrenie

Táto podložka Quick-Step® Unisound je klasickým riešením k zredukovaniu zvukov a otrasov. Je to polyetylénová pena s uzavretými komôrkami, má schopnosť sa po stlačení vrátiť do svojho pôvodného stavu, aj keď sa používa roky. So silnou integrovanou vodeodolnou stenou, záplatami a lepiacimi pruhmi je jednoduchá inštalácia.

Balenie	1 rolka = 15 m <sup>2</sup>
Rozmery	15,96 m x 0,94 m
Hrúbka	2 mm
Váha	3,750 kg
Paleta obsah	20 kusov
Paleta rozmery (d x š x v)	1200 x 800 x 1150 mm
Paleta váha	96 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®.

	<b>Kročajové zvuky = odraz zvuku</b>
Zvuky, ktoré počujete pri chôdzi.	
Metóda testovania	Neexistujú žiadne oficiálne metódy testovania tohto typu pre zvukovú redukciu. Preto mnoho dodávateľov používa svoju vlastnú testovaciu metódu. Pre Unilin udeľujeme hviezdičky, 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. Vďaka štruktúre s komôrkami, podložka Unisound sa vždy po stlačení vráti do pôvodného stavu. Táto uzavretá komôrková štruktúra umožňuje podložke, aby doľahla na podklad a zredukovala tak zvuky na minimum.

	<b>Zvuky nárazov</b>
Zvukové vlny, ktoré prechádzajú vašou podlahou, môžu byť susedmi považované za veľmi nepríjemné.	
Výsledok	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Výsledok:</b> <math>\Delta L_w</math> (db): 700 Iniclick: 19dB</li> </ul>
Metóda testovania	Redukcia zvukov nárazov je vyjadrená ako $\Delta L_w$ 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. Táto podložka je veľmi dobrým spojením ochrany proti nárazom a zvukom, ktoré sa rozliehajú.

	<b>Odolnosť proti vode</b>
Ochrana proti vzlínajúcej vlhkosti.	
Výsledok	75 m <sup>2</sup>
Metóda testovania	Odolnosť podložky proti vlhkosti je meraná podľa protokolu EN 12086 Metódou A.
Prečo je to dôležité	Doporučuje sa inštalovať podložky 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® Unisound má vnútornú parozábranu, takže nie je potrebné inštalovať samostatnú fóliu k týmto účelom. Fóliový okraj a lepiaca páska sú súčasťou podložky, aby bolo zaistené všetko potrebné k inštalácii.

	<b>Tepelná odolnosť</b>
Táto podložka je vhodná pre podlahové kúrenie.	
Výsledok	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Výsledok:</b> 0,01m<sup>2</sup> K/W</li> <li><b>Štandard:</b> EN 12664</li> <li><b>Inštitút:</b> Verejná obchodná spoločnosť</li> </ul>
Metóda testovania	Tepelný odpor podlôžiek 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 0,15m <sup>2</sup> K/W. Pre schladenie podlahy nesmú hodnoty presiahnuť 0,10m <sup>2</sup> K/W.



*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 membránou nahor. Položte podložku tak, aby pružky boli súbežne so smerom položenia podlahy Quick-Step®.
- Položte prvý pruh 2cm/0,787In prekrytie odklopte na stenu.
- Položte ďalší pruh s prekrytím cez prvý. Odkryte lepiacu pásku z prvého pruhu a prilepte tento okraj k fóliovému okraju druhého pruhu.
- Uistite sa, že podložka drží pohromade a fóliové okraje sú správne prilepené.