

Quick-Step® SILENT WALK**QSUDLSW7****LAMINATE** *Parquet*
www.quick-step.cz
**Popis produktu:****Chci zredukovat kročejový zvuk, který je způsoben chozením po podlaze**

Dobrá podložka poskytuje stálý podklad, který si kvalitní podlaha zaslouží, a také izoluje proti hluku. Všechny podložky Quick-Step®:

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


Quick-Step® Silent Walk Underlay je účelově vytvořena pro lidi, kteří chtějí utlmit zvuky kroků v místnostech na maximum. Díky výjimečnému působení sil a aktivní odolnosti vůči zátěži, zaručuje delší životnost. Quick-Step® Silent Walk Underlay má strukturu, která zlepšuje vodivost na maximum. S těmito charakteristickými rysy, Silent Walk je ideální volbou pro lidi s podlahovým topením nebo pro ochlazování.


Balení	1 role = 7 m ²
Rozměry	7,00 m x 1,00 m
Tloušťka	2 mm
Váha	12 kg
Paleta obsah	40 kusů
Paleta rozměry (d x š x v)	1200 x 800 x 1160 mm
Paleta váha	490 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®.



	<h2>Kročejové zvuky = odraz zvuku</h2> <p>Zvuky, které slyšíte při chůzi.</p>
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. Tato podložka se vyrábí z rostlinného oleje, základ je v polyuretanové vrstvě s minerální výplní. Tato vrstva se po každém stlačení vrátí do své původní podoby, proto zajišťuje optimální kontakt s laminátovou podlahou a chrání před otravným kročejovým zvukem.

	<h2>Zvuky nárazů</h2> <p>Zvukové vlny, které prochází vaší podlahou, mohou být sousedy shledány jako velice nepříjemné.</p>
Výsledek	ΔLw (db): 700 Uniclick: 17dB
Metoda testování	Redukce zvuků nárazů je vyjádřena jako ΔLw 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.

	<h2>Odolnost proti vodě</h2> <p>Ochrana proti vzlínavé vlhkosti.</p>
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 chráněná proti vzlínající vlhkosti. Aby byla ochrana proti vlhkosti plně odolná, doporučuje se zalepit všechny spoje voděodolnou páskou. Podložka Quick-Step® Silent Walk má vnitřní parozábranu, takže není potřeba instalovat samostatnou fólii k těmto účelům.

	<h2>Tepelná odolnost</h2> <p>Tato podložka je vhodná pro podlahové topení.</p>
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> Výsledek: 0,01m² K/W Standart: EN 12664 Institut: Veřejná obchodní společnost
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 ² K/W. Pro zchlazení podlahy nesmí hodnoty přesáhnout 0,10m ² 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 2 cm a odklopte překrytí parotěsné fólie na stěnu. Dělejte to pruh po pruhu, dokud nepokryjete podlahu.
- Ujistěte se, že pruhy podložky se nepřekrývají, musí být položeny tak, aby k sobě perfektně přiléhaly.
- Zalepte spoje mezi podložkami voděodolnou páskou Quick-Step®.