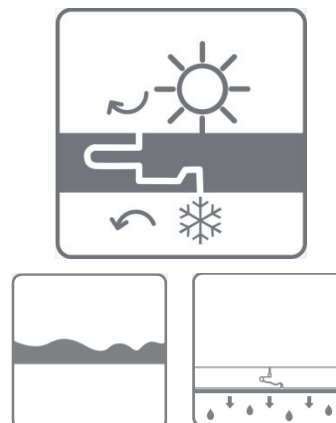


Quick-Step® THERMOLEVEL**QSUDTL9****LAMINATE** *Parquet*
www.quick-step.cz
**Potřebuji přídatnou izolaci a vyrovnání mé podlahy**

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


Thermolevel je perfektní volba pro instalaci na stávající obklad nebo vysoce nerovné podlahy. Také poskytuje extra izolaci.


Balení	1 role = 9 m ²
Rozměry	7,50 m x 1,20 m
Tloušťka	5 mm
Váha	1,62 kg
Paleta obsah	18 kusů
Paleta rozměry (d x š x v)	1200 x 800 x 1100 mm
Paleta váha	45 kg

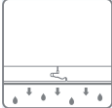
**Ideální pro Uniclic a pro Uniclic Multifit**


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.

	<h2>Zvuky nárazů</h2> <p>Zvukové vlny, které prochází vaší podlahou, mohou být sousedy shledány jako velice nepříjemné.</p>
Výsledek	ΔLw (db): 700 Iniclick: 18dB
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 chráněna proti vzlínající vlhkosti. Aby byla ochrana proti vlhkosti plně odolná, doporučuje se zalepit všechny spoje voděodolnou páskou. Podložka Quick-Step® Thermolevel má vnitřní parozábranu, takže není potřeba instalovat samostatnou fólii k těmto účelům. Flap a lepicí páska jsou přidány k podložce, aby bylo zajištěno vše potřebné k instalaci.

	<h2>Tepelná odolnost</h2> <p>Tato podložka je vhodná pro podlahové topení.</p>
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> Výsledek: R hodnota: 0,143 m² 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. Vysoký teplotní odpor Thermovelu zajišťuje, že teplo je zachyceno, tam kde ho chcete mít.



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:

- U prvního pruhu podložky odstříhnete perforované okraje a položte podložku tak, aby hraničila se zdí.
- Spojte podložku pruh po pruhu přes okraje. Dělejte to pruh po pruhu, dokud nepokryjete podlahu.
- Slepě spoje mezi podložkami tím, že odstraníte proužek z lepení a přiložte na DPM-okraj (voděodolná membrána).
- Spojte pruhy na kratších stranách, vždy použijte voděodolnou pásku.