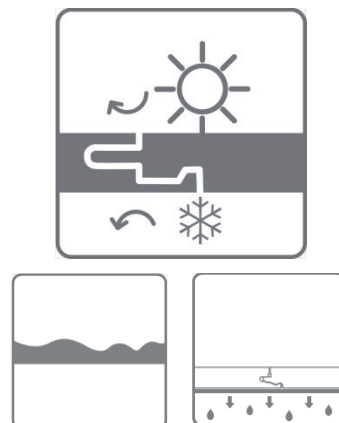


Quick-Step® THERMOLEVEL**QSUDTL9****LAMINATE** *Parquet*
www.quick-step.sk
**Popis produktu: Potrebujem prídavnú izoláciu a vyrovnanie mojej podlahy**

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
- chránia proti vzliňajúcej vlhkosti


Thermolevel je perfektná voľba pre inštaláciu na pôvodný obklad alebo veľmi nerovné podlahy. Taktiež poskytuje extra izoláciu.

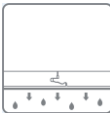
Balenie	1 balenie = 9 m ²
Rozmer	7,50 m x 1,20 m
Hrúbka	5 mm
Váha	1,62 kg
Paleta obsah	18 kusov
Paleta rozmer (d x š x v)	1200 x 800 x 1100 mm
Paleta váha	45 kg


**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®.

	<h2>Kročajové zvuky = odraz zvuku</h2> <p>Zvuky, ktoré počujete pri chôdzi.</p>
Výsledok	<ul style="list-style-type: none"> Výsledok: ** Štandard: Verejná obchodná spoločnosť štandardná Inštitút: Verejná obchodná spoločnosť
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.

	<h2>Zvuky nárazov</h2> <p>Zvukové vlny, ktoré prechádzajú vašou podlahou, môžu byť susedmi považované za veľmi nepríjemné.</p>
Výsledok	ΔLw (db): 700 Iniclick: 18dB
Metóda testovania	Redukcia zvukov nárazov je vyjadrená ako ΔLw 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.

	<h2>Odolnosť proti vode</h2> <p>Ochrana proti vzliňavej vlhkosti.</p>
Výsledok	<ul style="list-style-type: none"> Výsledok: Sd hodnota 100 m Štandard: EN 12086
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 vzliňajúcej vlhkosti. Aby bola ochrana proti vlhkosti plne odolná, doporučuje sa zalepiť všetky spoje vode odolnou páskou. Podložka Quick-Step® Thermolevel má vnútornú parozábranu, takže nie je potrebné inštalovať samostatnú fóliu k týmto účelom. Flap a lepiaca páska sú pridané k podložke, aby bolo zaistené všetko potrebné k inštalácii.

	<h2>Teplná odolnosť</h2> <p>Táto podložka je vhodná pre podlahové kúrenie.</p>
Výsledok	<ul style="list-style-type: none"> Výsledok: R hodnota: 0,143 m² K/W Štandard: EN 12664 Inštitút: Verejná obchodná spoločnosť
Metóda testovania	Teplný odpor podložiek 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. Vysoký teplotný odpor Thermolevelu zaisťuje, že teplo je zachytené, tam kde ho chcete mať.



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®.

Instrukce:

- Pri prvom pruhu podložky, odstrihnite perforované okraje, abyste mohli položiť podložku tak, aby hraničila so stenou.
- Spojte podložku pruh po pruhu cez okraje. Robte to pruh po pruhu, pokým nepokryjete podlahu.
- Zlepte spoje medzi podložkami tým, že odstránite prúžok z lepenia a priložte na DPM-okraj (vodeodolná membrána)
- Spojte pruhu na kratších stranách, vždy použite vodeodolnú pásku.