

**Quick-Step® LIVYN BASIC****QSVUDLBASIC15**

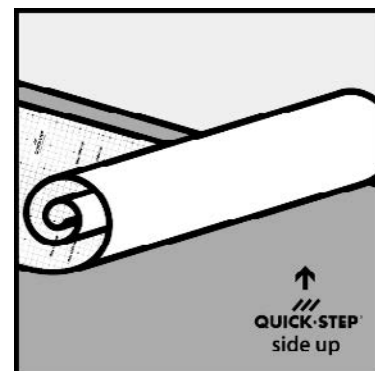
LIVYN


[www.quick-step.cz](http://www.quick-step.cz)
**Popis produktu: Chci podložku pod Quick-Step® LIVYN zámkové podlahy**


Předtím, než položíte podlahu Quick-Step®, musíte instalovat podložku. Dobrá podložka poskytuje stabilní podklad, který si vaše kvalitní podlahy zaslouží a také izoluje od zvuku a tepla. Každá podložka Quick-Step® Livyn:


- vyrovnává podklad
- je podporou pro zámkový systém
- je vhodná pro podlahové topení

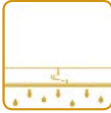
Balení	1 balení = 15 m <sup>2</sup>
Rozměry	15,306 m x 0,98 m
Tloušťka	1 mm
Váha	3 kg
Paleta obsah	35 rolí
Paleta rozměry (d x š x v)	1200 x 800 x 1150 mm
Paleta váha	120 kg


**Ideální pro Uniclic® a pro Uniclic® Multifit**

LIVYN Basic má velice hustou pěnu. Mimořádně podporuje váš Multifit systému Livyn Click. Navíc hladký povrch podložky zajišťuje, že žádné kousky podložky se nezaseknou mezi zámky click systému během instalace.

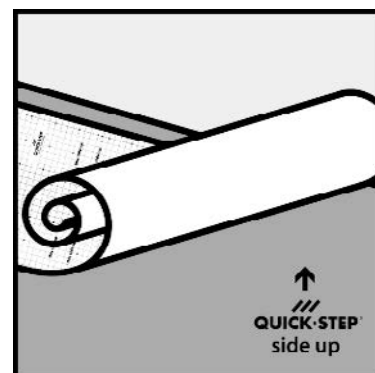
	<h2>Kročejové zvuky = odraz zvuku</h2> <p>Zvuky, které slyšíte při chůzi.</p>
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Výsledek:</b> **</li> <li><b>Standart:</b> Veřejná obchodní společnost standartní</li> <li><b>Institut:</b> Veřejná obchodní společnost</li> </ul>
Metoda testování	Neexistují 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®.
Proč je to důležité	U hodně frekventovaných místností může být klapavý zvuk bot velmi otravný.

	<h2>Zvuky nárazů</h2> <p>Zvukové vlny, které prochází vaší podlahou, mohou být sousedy shledány jako velice nepříjemné.</p>
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Výsledek:</b> <b><math>\Delta L_w</math> (dB): 19 dB</b> 4,5mm vyváženost LVT</li> </ul>
Metoda testování	Redukce zvuků nárazů je vyjádřena jako $\Delta L_w$ a udává posouzenou redukci tlaku 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"> <li><b>Výsledek:</b> N.A.</li> <li><b>Standart:</b> EN 12086</li> </ul>
Metoda testování	Odolnost podložky proti vlhkosti je měřena podle protokolu EN 12086 Metodou A. Procentuální absorpce vody je měřena podle EN 12087.
Proč je to důležité	Pro voděodolné podlahy, jako je Livyn, je ochrana proti vzlínající vlhkosti méně důležitá. Tato pěna také neabsorbuje žádnou vodu, takže se nemusíte bát plísní, protože se voda snadno odpařuje bez prosáknutí na podložku.

	<h2>Tepelná odolnost</h2> <p>Tato podložka je vhodná pro podlahové topení.</p>
Výsledek	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Výsledek:</b> R hodnota: 0,02m<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.

QSVUDLSH10	
PC (CEN/TS 16534)	> 0,5 mm
CS (CEN/TS 16534)	> 500 kPa
CC (CEN/TS 16534)	> 30 kPa
DL25 (CEN/TS 16534)	200.000
SD (CEN/TS 16534)	/
IS (CEN/TS 16534)	19 dB
R (CEN/TS 16534)	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Brand class	Efl



## Instrukce:

- Rozviňte podložku na podklad vlákny směrem dolů. Položte podložku tak, aby proužky byly souběžně se směrem položení podlahy Quick-Step®. Dělejte toto pruh po pruhu, dokud nezakryjete podlahu.
- Zalepte spoje mezi podložkou pomocí voděodolné pásky (nenechávejte žádné mezery).
- Ujistěte se, že podložka u sebe drží pevně (nenechávejte žádné mezery).



*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®.*