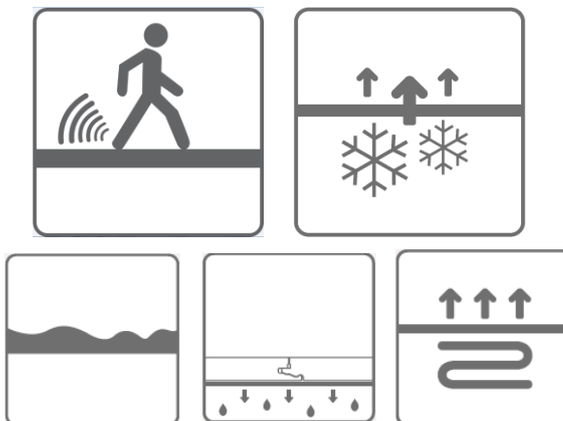


Quick-Step® Silent Walk

QSUDLSW7

LAMINATE

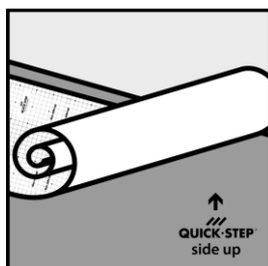
Parquet**Descrizione: devo ridurre il rumore riflesso causato dal calpestio sul pavimento.**

Prima di posare il Vostro pavimento Quick-Step®, dovete installare un materassino. Un buon materassino costituisce una base stabile per il Vostro pavimento e inoltre isola contro il rumore e il calore. Tutti i materassini Quick-Step:

- livellano piccole imperfezioni del sottofondo;
- proteggono dall'umidità di risalita;
- sono adatti ai sistemi di riscaldamento a pavimento.

Il materassino Quick-Step® Silent Walk è stato sviluppato appositamente per quelle persone che vogliono ridurre al massimo il rumore da pavimento calpestato. Grazie alla sua eccezionale resistenza alla compressione e al carico dinamico assicura la massima durata nel tempo. Il materassino Quick-Step® Silent Walk ha una struttura che migliora la sua conducibilità termica. E' la scelta ideale per posa sopra sistema di riscaldamento e raffreddamento a pavimento.

	QSUDLSW7
Imballo	1 rotolo = 7 m ²
Dimensioni	7.00m x 1.00m
Spessore	2 mm
Peso (1pz)	12 kg
Quantità/pallet	40 pezzi
Dimensioni del pallet (l x b x h)	1200 x 800 x 1160 mm
Peso del pallet	490 kg



Ideale per Uniclic® e Uniclic® Multifit.

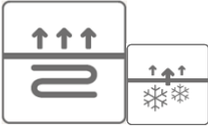


La superficie liscia del materassino impedisce che parti dello stesso possano incastrarsi tra le tavole durante la posa del pavimento. Inoltre tutti i materassini Quick•Step® offrono una base stabile che protegge il sistema d'incastro Uniclic®.

	<h3>Drumsound = Il suono riflesso</h3>
<p>Il rumore che si sente quando si cammina sul pavimento.</p>	
Risultato	<ul style="list-style-type: none"> • Risultato: ****
Test	<p>Non esiste un test ufficiale per questo tipo di riduzione del rumore. Di conseguenza molti fornitori utilizzano i propri test interni. In Unilin attribuiamo delle stelle per indicare la differenza tra i vari materassini Quick•Step®. Importante da ricordare che Unilin garantisce la ste4ssa riduzione del rumore per l'intera vita del materassino.</p>
Perchè è importante?	<p>In stanze con molto traffico, il rumore del calpestio può essere considerato molto fastidioso. Il materassino Silent Walk è realizzato con leganti poliuretanic a base di olio vegetale con additivi minerali. Questo permette al materassino di ritornare sempre al proprio stato originale quando viene schiacciato, inoltre garantisce un ottimo contatto col pavimento in laminato ed evita il fastidioso rumore riflesso (drum noise).</p>

	<h3>Rumore d'impatto</h3>
<p>L'onda sonora che si trasmette tramite il pavimento e viene percepita come fastidiosa dai vicini di casa.</p>	
Risultato	<ul style="list-style-type: none"> • ΔL_w (dB): 17-18 dB • Normativa: ISO 140-8. • Istituto certificatore: FCBA
Test	<p>Il rumore d'impatto è espresso in ΔL_w e indica la riduzione ponderata di pressione sonora dell'impatto e viene misurata secondo le specifiche della norma ISO 140-08.</p>
Perchè è importante?	<p>Il rumore d'impatto può essere considerate molto fastidioso da parte dei vicini di casa. Alcuni paesi richiedono valori minimi della riduzione del rumore d'impatto negli appartamenti in condominio. La struttura a nido d'ape riduce le onde sonore sotto il pavimento (può essere fastidioso per i vicini al piano di sotto).</p>

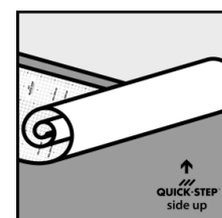
	<h3>Resistenza all'umidità</h3>
<p>Protezione contro l'umidità di risalita</p>	
Risultato	<ul style="list-style-type: none"> • Risultato: Sd Value >100 m • Normativa: EN 12086
Test	<p>La resistenza all'umidità di un materassino è misurata secondo le specifiche della norma EN 12086 Metodo A.</p>
Perchè è importante?	<p>Si consiglia di installare un materassino con barriera al vapore integrata al fine di proteggere il vostro pavimento contro l'umidità di risalita. Si consiglia di utilizzare un nastro adesivo impermeabile per sigillare le file di materassino tra di loro. Il materassino Quick•Step® Silent Walk ha una barriera al vapore integrata, quindi non esiste alcuna necessità di installare una barriera al vapore separata. Il materassino è dotato di una striscia adesiva per garantire un'installazione veloce.</p>

	<h2>Resistenza termica</h2> <p>Questo materassino è adatto alla posa sopra un Sistema di riscaldamento e raffreddamento a pavimento.</p>
Risultato	<ul style="list-style-type: none"> • Risultato: R value: 0.01m²K/W. • Normativa: EN 12664
Perchè è importante?	<p>La resistenza termica di un materassino misura la differenza di temperatura in presenza di trasferimento di calore attraverso il materiale. E' lo spessore del prodotto diviso per la sua conduttività misurato in metri quadrati Kelvin per Watt. Per installazioni sopra un sistema di riscaldamento a pavimento questo valore deve essere basso mentre deve essere alto in caso si voglia isolare. Quando si valuta la resistenza termica, bisogna considerare la resistenza termica dell'intero pavimento (pavimento + materassino). In caso di riscaldamento a pavimento il valore non può superare 0.15m²K/W, per sistemi di raffreddamento questo non può superare 0.10 m²K/W.</p>

QSUDLSW7		EPLF Min.	EPLF Adv.
PC (EN 16354:2018)	1,1 mm	> 0,5 mm	
CS (EN 16354:2018)	180 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
CC (EN 16354:2018)	43 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
DL25 (EN 16354:2018)	> 100.000	> 10.000	> 100.000
RLB (EN 16354:2018)	90 cm	> 50 cm	> 120 cm
SD (EN 16354:2018)	100 m	> 75 m	
IS (EN 16354:2018)	17 dB	> 14 dB	> 18 dB
RWS(EN 16354:2018)	TBC	-	-
R (EN 16354:2018)	0,010 m ² K/W	> 0,15m ² K/W	

Istruzioni di posa

- Srotolare il materassino con la barriera al vapore rivolta verso l'alto. Posare le strisce di materassino parallelamente alla direzione di posa del pavimento Quick•Step®.
- Posare la prima striscia di materassino con un risvolto di 2cm/0.787In. sulla parete. Continuare striscia dopo striscia in modo progressivo alla posa del pavimento.
- Assicurarsi che le strisce di materassino non siano sovrapposte. Devono essere adiacenti una all'altra.
- Sigillare tra di loro le strisce di materassino col nastro Quick-Step®.



L'uso di prodotti diversi dagli accessori originali Quick•Step® può danneggiare il vostro pavimento Quick•Step®. In questi casi la garanzia offerta da Quick•Step® non sarà valida. Raccomandiamo caldamente di usare solo accessori originali Quick•Step® dato che sono stati spositamente realizzati e testati per essere utilizzati coi pavimenti Quick•Step®.