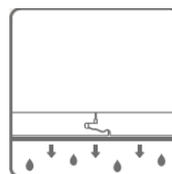
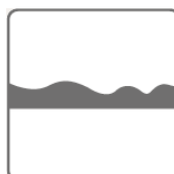
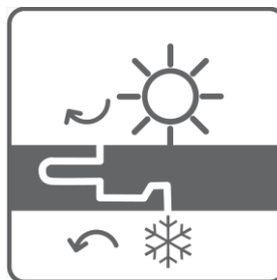


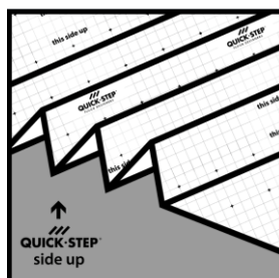
Quick-Step® Thermolevel**QSUDLTL9****LAMINATE** *Parquet***Descrizione: ho bisogno di isolare e livellare il sottofondo.**

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.

Il materassino Thermolevel è la scelta giusta per la posa sopra un pavimento esistente in ceramica o sopra un sottofondo non livellato. Garantisce inoltre un isolamento aggiuntivo.

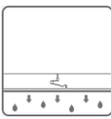
	QSUDLTL9
Imballo	1 pack= 9 m ²
Dimensioni	7.50m x 1.20m
Spessore	5 mm
Peso (1pz)	1,620 kg
Quantità/pallet	18 pezzi
Dimensioni del pallet (l x b x h)	1200 x 800 x 1100 mm
Peso del pallet	45 kg



	<h2>Ideale per Uniclic® e Uniclic® Multifit.</h2>
	<p>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®.</p>
	<p>Grazie al suo spessore di 5 mm questo materassino protegge il vostro pavimento contro irregolarità del sottofondo fino a 4 mm.</p>

	<h2>Drumsound = Il suono riflesso</h2>
	<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.</p>

	<h2>Rumore d'impatto</h2>
	<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): 18-19 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 considerato molto fastidioso da parte dei vicini di casa. Alcuni paesi richiedono valori minimi della riduzione del rumore d'impatto negli appartamenti in condominio</p>

	<h2>Resistenza all'umidità</h2>
	<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® Thermolevel 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>

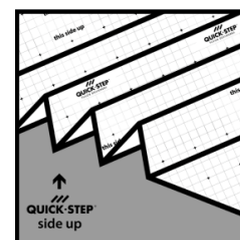
	<h2>Resistenza termica</h2>
	<p>Questo materassino è adatto alla posa sopra un Sistema di riscaldamento e raffreddamento a pavimento.</p>
Risultato	<ul style="list-style-type: none"> • Risultato: R value: 0.143 m²K/W.

	<ul style="list-style-type: none"> • Normativa: EN 12664
Perchè è importante?	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 0.15m ² K/W, per sistemi di raffreddamento questo non può superare 0.10 m ² K/W.

QSUDTL9		EPLF Min.	EPLF Adv.
PC (EN 16354:2018)	4 mm	> 0,5 mm	
CS (EN 16354:2018)	90 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
CC (EN 16354:2018)	25 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
DL25 (EN 16354:2018)	> 100.000	> 10.000	> 100.000
RLB (EN 16354:2018)	140 cm	> 50 cm	> 120 cm
SD (EN 16354:2018)	> 100 m	> 75 m	
IS (EN 16354:2018)	19 dB	> 14 dB	> 18 dB
RWS (EN 16354:2018)	TBC	-	-
R (EN 16354:2018)	0,143 m ² K/W	> 0,15m ² K/W	

Istruzioni di posa

- Nella prima striscia di materassino tagliare il bordo a puzzle in modo da posizionarla adiacente alla parete.
- Collegare il materassino fila per fila tramite il bordo a puzzle. Ripetere l'operazione fila per fila in modo progressivo alla posa del pavimento.
- Sigillare le file di materassino rimuovendo la striscia adesiva e piegando la barrier al vapore della fila successive.
- Per unire le strisce sul lato corto usare sempre un nastro adesivo impermeabilizzante.



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®