

Sottofondo QUICK•STEP® HEAT

QSVUDLHEAT10



Descrizione: Ho bisogno un materassino per il mio pavimento flottante Quick•Step® Vinyl in stanze con variazioni di temperatura molto frequenti ed elevate.

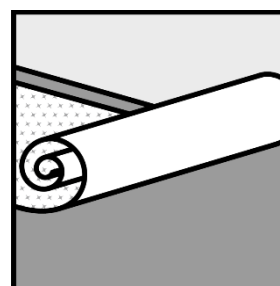
Il materassino Quick•Step® Vinyl HEAT ha proprietà fonoassorbenti e livellanti appositamente sviluppato per la posa sotto i Pavimenti a click Vinyl in stanze con alte fluttuazioni di temperatura (es. verande). Questo sottofondo è compatibile con il Vinile Flex y Rigid.


Prima di stendere il Vostro pavimento flottante Quick•Step®, dovete posare un materassino. Un buon materassino fornisce una base stabile per il vostro pavimento di qualità e allo stesso Isola contro il rumore e il calore.


Il materassino Vinyl HEAT:

- Livella piccole imperfezioni del sottofondo;
- Supporta il sistema d'incastro a click;
- E' adatto a sistemi di riscaldamento a pavimento.


Codice	QSVUDLHEAT10
Colore	Rosso
Materiale	Poliuretano
Imballo	1 rotolo = 10 m ²
Dimensioni	10 m x 1m
Spessore	1.55 mm
Peso (1pc)	14,5 kg
Quantità/pallet	40 rotoli
Dimensioni del pallet (l x b x h)	1.200 x 800 x 1.150 mm
Peso del pallet	605 kg




	<h2>Ideale per i sistemi Uniclic® et Uniclic® Multifit.</h2> <p>La schiuma molto densa del materassino Vinyl HEAT support il vostro sistema a click Multifit. Inoltre, la superficie liscia del materassino assicura che nessun pezzetto del schiuma possa rimanere incastrato nel Sistema di d'aggancio.</p>
---	---

	<h3>Rumore riflesso</h3> <p>Il rumore che si sente nella stanza dove si sta camminando.</p>
Resultato	<ul style="list-style-type: none"> • Risultato: *** • Standard: test interno Unilin • Istituto: laboratorio Unilin
Test	Non ci sono metodi ufficiali per valutare questo tipo di riduzione del rumore. Perciò molti fornitori usano dei propri metodi: in Unilin assegnamo un certo numero di stelle per indicare la differenza tra i vari sottofondi Quick•Step®.
Perchè è importante?	In stanze con traffico elevato il rumore della camminata può essere considerato molto disturbante.

	<h3>Rumore d'impatto</h3> <p>Il rumore che si propaga attraverso il Vostro pavimento e che può disturbare i vostri vicini di casa.</p>
Resultato	<ul style="list-style-type: none"> • <u>ΔLw (dB): 16dB (5mm Rigid LVT)</u>
Test	Il rumore d'impatto è espresso in ΔLw e indica la riduzione ponderata di pressione sonora dell'impatto e viene misurata secondo le specifiche della norma ISO 140-08.
Perchè è importante?	Alcuni paesi richiedono valori minimi della riduzione del rumore d'impatto negli appartamenti in condominio.

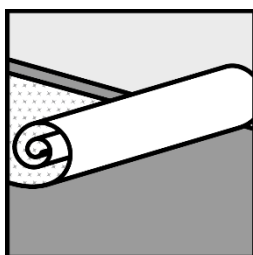
	<h3>Resistenza all'umidità</h3> <p>Protezione contro l'umidità di risalita.</p>
Resultato	<ul style="list-style-type: none"> • Risultato: N.A. • Standard: EN 12086
Test	La resistenza all'umidità di un materassino è misurata secondo le specifiche della norma EN 12086 Metodo A. La percentuale di assorbimento dell'acqua è misurata in base alla norma EN 12087.
Perchè è importante?	Per un pavimento impermeabile, come Vinyl, la protezione contro l'umidità di risalita sotto un pavimento in vinile ha un'importanza minore. Inoltre questa schiuma non assorbe acqua, in questo modo non dovete preoccuparvi della formazione di muffe dato che l'acqua evapora facilmente senza infiltrarsi nel materassino.

	<h3>Resistenza termica</h3> <p>Questo materassino è adatto a sistemi di riscaldamento a pavimento</p>
Resultato	<ul style="list-style-type: none"> • Risultato: valore R: 0.01m²K/W. • Standard: EN 16354: 2019-01 • Istituto: laboratorio Unilin
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 0.15m²K/W, per sistemi di raffrescamento questo non può superare 0.10 m²K/W.

QSVUDLHEAT10	
PC (CEN/TS 16354)	0,68 mm
CS (CEN/TS 16354)	>450 kPa
CC (CEN/TS 16354)	>95 kPa
DL25 (CEN/TS 16354)	15.000
RLB (CEN/TS 16354)	70 cm
SD (CEN/TS 16354)	/
IS (CEN/TS 16354)	16 dB
R (CEN/TS 16354)	0,01 m ² K/W
Class. Fuego	Bfl-s1

Istruzioni



- Srotolare il materassino sul sottofondo col lato con le fibre rivolte verso il basso. Posare il materassino in modo parallelo alla direzione di posa del pavimento. Posare il materassino striscia dopo striscia progressivamente alla posa del pavimento.
- Nella prima fila posare il materassino contro la parete. Potrete tagliare il materassino successivamente.
- Sigillare le file adiacenti del materassino con un nastro adesivo (non lasciare nessuno spazio).
- Nell'ultima fila, posate il materassino contro la parete sormontando per 2 cm.
- Assicuratevi che tutte le file siano ben sigillate (non lasciate nessuno spazio).



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®.