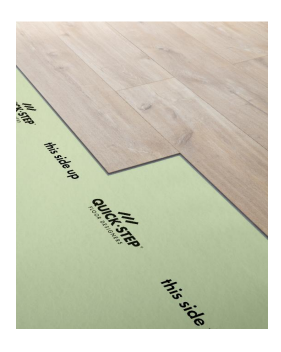
QUICK-STEP® COMFORT UNDERLAY

QSVUDLCOMFORT15







Descrizione: ho bisogno un materassino per il mio pavimento Livyn flottante

Prima di posare il Vostro pavimento flottante Quick·Step®, dovete installare un materassino. Un buon materassino fornisce una base stabile per il vostro pavimento e allo stesso tempo isola contro il rumore e il calore. Tutti I materassini Quick-Step:

- Supportano il sistema d'incastro a click;
- Sono adatti a sistemi di riscaldamento a pavimento.

| Codice | QSVUDLBASIC15 |
|-----------------------------------|---|
| Colore | Verde (Il colore può variare) |
| Materiale | 100% poliestere riciclato |
| Imballo | 15m x 1 m (1 rotolo = 15 m ²) |
| Spessore | 1,15 mm |
| Peso (1pc) | 2,6 kg |
| Pe Quantità/pallet so (1pc) | 35 rotoli |
| Dimensioni del pallet (l x b x h) | 1200 x 800 x 1148 mm |
| Peso Pallet | 96 kg |







Ideale per Uniclic® e Uniclic® Multifit.

Il poliestere riciclato supporta il sistema a Click Multifit per vinile in modo superiore. Inoltre, la superficie liscia del materassino assicura che nessun pezzetto di schiuma possa rimanere incastrato nel sistema d'aggancio.

| · X | Rumore riflesso Il rumore che si sente nella stanza dove si sta camminando. |
|----------------------|--|
| Risultato | Result: ** |
| 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 fastidioso. |

| Ż. | Rumore d'impatto Il rumore che si propaga attraverso il vostro pavimento e che può disturbare i vostri vicini di casa. | |
|----------------------|--|--|
| Risultato | • <u>ΔLw (dB): 19 dB</u> con 4.5mm Vinyl Flex e 5mm Rigid Vinyl | |
| Test | 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. | |
| Perchè è importante? | Alcuni paesi richiedono valori minimi della riduzione del rumore d'impatto negli appartamenti in condominio. | |

| | Resistenza all'umidità Protezione contro l'umidità di risalita. |
|----------------------|---|
| Risultato | Risultato: N.A. Normativa: 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 Livyn, 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. |

| 77777 | Resistenza termica Questo materassino è adatto a sistemi di riscaldamento a pavimento |
|-----------|--|
| Risultato | Result: R value: 0.02 m²K/W. |

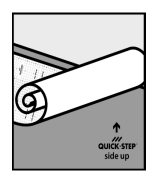


| | Normativa: EN 12664 | |
|------|---|--|
| | • | |
| Test | La resistenza termica di un materassino misura la differenza di temperatura in presenza di trasferimento di calore attraverso il materiale. E' lo spessore del prodotto diviso per la sua conduttività misurato in metri quadrati Kelvin per Watt. 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. | |

| QSVUDLBASIC15 | | |
|---------------------|----------------------------|--|
| PC (CEN/TS 16354) | N/A | |
| CS (CEN/TS 16354) | 400 kPa (0.5 kPa pre-load) | |
| CC (CEN/TS 16354) | N/A | |
| DL25 (CEN/TS 16354) | tbd | |
| SD (CEN/TS 16354) | N/A | |
| IS (CEN/TS 16354) | 19 dB | |
| R (CEN/TS 16354) | 0,02 m ² K/W | |
| Brand class. | Efl | |

Istruzioni di posa

- Srotolare il materassino sul sottofondo con il logo su. Posare il materassino in modo
 parallelo alla direzione di posa del pavimento. Posare il materassino striscia dopo striscia
 progressivamente alla posa del pavimento.
- Potrete tagliare il materassino successivamente.
- Sigillare le file adiacenti del materassino con un nastro adesivo (non lasciare nessuno spazio).
- 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 sppositamente realizzati e testati per essere utilizzati coi pavimenti Quick•Step®.

