

Quick-Step® SILENT WALK**QSUDLSW7****LAMINATE** *Parquet*
www.quick-step.hu
**Termékleírás: Csökkenteni szeretném a padlómon keletkező lépéshangot**

A jó alátét egy szilárd alapot biztosít, amit egy jó padló érdemel, és izolál a zaj ellen. Minden Quick-Step® alátét:


- kiegyenlíti az aljzatot
- párazáró réteget tartalmaz
- alkalmasak a padlófűtésre


A Quick-Step® Silent Walk alátét olyan emberek számára készült, akik a szobák lépés hangjait minimalizálni akarják. A kivételes erő és a stressz elleni aktív ellenállásának köszönhetően hosszabb élettartamot biztosítanak. A Quick-Step® Silent Walk alátétnek olyan szerkezete van, amely maximalizálja a hang vezetőkéességét. Ezekkel a funkciókkal a Silent Walk tökéletes választás a padlófűtés vagy hűtés számára.

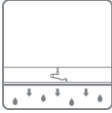
Csomagolás	1 tekercs = 7 m ²
Méret	7,00 m x 1,00 m
Vastagság	2 mm
Súly	12 kg
Raklap tartalma	40 darab
Raklap mérete (h x sz x m)	1200 x 800 x 1160 mm
Raklap súlya	490 kg


**Ideális az Uniclic® és az Uniclic® Multifit rendszerekhez**

A szigetelő alátétek finom felülete megvédi az alátéteket a zárok között a beszerelés során. Ezenkívül minden Quick-Step® alátét stabil alapot biztosít az Uniclic® rendszer védelméhez.

	<h2>Lépészaj = hangvisszaverődés</h2> <p>Hangok, amelyet a lépés során hallunk</p>
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> Eredmény: **** Standart: Nyilvános kereskedelmi vállalat szabványa Institúció: Nyilvános üzleti vállalat szabványa
Vizsgálati módszer	Az ilyen típusú hangcsökkentés tesztelésére nincs hivatalos módszer. Ezért sok gyártó saját tesztelési módszert alkalmaz. Az Unilin esetében csillagokat rendelünk a különböző Quick-Step® alátétek viszonylagos különbségeinek megjelölésére. Fontos megemlíteni, hogy a termék teljes élettartama alatt ugyanazt a hangsugárzást garantáljuk.
Miért fontos ez	Frekvenciált helyiségben a cipők csúszó hangja nagyon bosszantó lehet. Ez az alátét növényi olajból készül, az alapja poliuretán rétegben ásványi töltőanyaggal. Ez a réteg minden egyes tömörítés után visszatér eredeti alakjához, így biztosítja az optimális érintkezést a laminált padlóval és védelmet nyújt a bosszantó hatású hangzás ellen.

	<h2>Ütéshang</h2> <p>A padlón áthaladó hanghullámok nagyon kellemetlenek lehetnek a szomszédok számára.</p>
Eredmény	ΔLw (db): 700 Uniclick: 17dB
Vizsgálati módszer	Az ütközéscsillapítás mértékét ΔLw-ként fejezzük ki, és jelzi a káros hatások csökkentését, valamint az ISO 140-08 szabvány szerint mérjük.
Miért fontos ez	A szomszédok hangjai nagyon kellemetlenek lehetnek. Néhány országban bizonyos minimális értékeket is igényelnek a lakóépületek kopogó hangjai.

	<h2>Vízállóság</h2> <p>Pára elleni védelem.</p>
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> Eredmény: Sd érték 100 m Standart: EN 12086
Vizsgálati módszer	A nedvességtartó ellenállását az EN 12086 szabvány szerint mérjük.
Miért fontos ez	Javasoljuk, hogy az alátéteket beépített párazáróval szereljük fel, hogy a padló védve legyen az emelkedő nedvességtől. Ahhoz, hogy a nedvesség elleni védelem teljesen tartós legyen, ajánlott, hogy minden illesztést vízálló szalaggal le kell zárni. A Quick-Step® Silent Walk belső párazáróval rendelkezik, így külön fólia nem szükséges.

	<h2>Hőellenállóság</h2> <p>Ez az alátét alkalmas a talajfűtésre.</p>
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> Eredmény: R érték: 0,01m² K/W Standart: EN 12664 Institúció: Nyilvános üzleti vállalat szabványa
Vizsgálati módszer	Az alátétek hőállóságát az anyagon keresztül történő hőátadáskor a hőmérséklet-különbségek alapján mérik. A termék teljesítménye le bomlik a vezetőképességre, és mérési egysége négyzetméter Kelvin per watt. Ez az érték lehet magas és alacsony is, az ügyfél prioritásaitól függően. A padlófűtés alkalmazása érdekében ezeknek az értékeknek alacsonynak kell lenniük, és azokban a helyzetekben, amikor az ügyfél el kívánja különíteni a padlóját, ezeknek az értékeknek magasnak kell lenniük. Amikor a hőellenállást értékeljük, számolni kell az egész padlórendszer (padló + szőnyeg) hőállóságát. A padlófűtéses padlófelületnél az értékek nem haladhatják meg a 0,15m ² K / W értéket. A padló lehűtéséhez az értékek nem haladhatják meg a 0,10 m ² K / W értéket.



Más gyártó kiegészítőinek használata károsíthatja a Quick-Step® padlókat. Ebben az esetben a Quick-Step® garanciája érvénytelen. Ezért javasoljuk, hogy csak Quick-Step® tartozékokat használjon, mert speciálisan a Quick-Step® padlóhoz lettek kifejlesztve.

Utasítások:

- Az alátétet gurítsa ki a membránnal felfelé. Helyezze az alátétet úgy, hogy a csíkok párhuzamosak legyenek Quick-Step® padlózási irányával.
 - Helyezze az első 2cm-es csíkot átfedésbe, hajtsa rá a falra .
 - Győződjön meg róla, hogy a betétcsíkok nem fedik egymást, úgy kell elhelyezni őket, hogy tökéletesen szomszédosak legyenek egymással.
 - Ragassza össze az illesztéseket a Quick-Step® vízálló szalagjával.
-