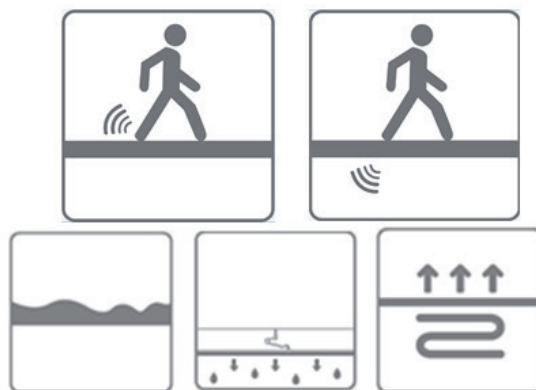


Quick-Step® UNISOUND**QSUDLDRUCO15****LAMINATE** *Parquet*
www.quick-step.hu
**A termék leírása: Szeretné csökkenteni az átmeneti és a szétterjedő hangot**

Mielőtt leskná a Quick-Step® padlót, telepítenie kell egy alátétet. Egy jó alátét stabil alapot biztosít, és szigetel a zaj és a hó ellen is. Quick-Step®:


- Minden Quick-Step® alátét:
- kiegyenlíti az aljzatot
 - párazáró réteget tartalmaz
 - padlófűtésre alkalmas


A Quick-Step® Unisound alátét egy klasszikus megoldás a hangok és rázkódások csökkentésére. Ez egy zárt cellás polietilén hab, amely képes arra, hogy visszatérjen az eredeti állapotába, amikor megnyomja, még akkor is, ha évek óta használják. Erős integrált ragasztószalagok segítségével könnyen telepíthető.

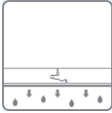
Csomagolás	1 tekercs = 15 m ²
Méretek	15,96 m x 0,94 m
Vastagság	2 mm
Súly	3,750 kg
Raklap tartalma	20 darab
Raklap mérete (h x sz x m)	1200 x 800 x 1150 mm
Raklap súly	96 kg


**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>Lépés zaj = hang visszaverődés</h2> <p>Hangok, amelyeket a lépés során hallunk.</p>
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> Eredmény: ***
Vizsgálati módszer	A hangcsökkentéshez ilyen típusú teszteléshez 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 hangszugárzást garantáljuk.
Miért fontos ez	Frekvenciált helyiségben a csizmák csúszó hangja nagyon bosszantó lehet. A kamraszerkezetnek köszönhetően az Unisound alátét mindig visszaáll az eredeti állapotba a tömörítés után. Ez a zárt cellás szerkezet lehetővé teszi, hogy az alátét a szubsztrátumra illeszkedjen a hangok minimalizálása érdekében.

	<h2>Ütéshang</h2> <p>A padlón áthaladó hanghullámok nagyon kellemetlenek lehetnek a szomszédok számára.</p>
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> Eredmény: ΔL_w (db): 700 Iniclick: 19dB
Vizsgálati módszer	Az ütéshangok csökkentését ΔL_w -ként fejezzük ki, és az ISO 140-08 szerint mérjük.
Miért fontos ez	A szomszédok hangjai nagyon kellemetlenek lehetnek. Néhány országban bizonyos minimális értékeket is igényelnek a lakóépületek kopogó hangjai. Ez az alátét nagyon jó kombinációja az ütés és hangvédelemnek.

	<h2>Vízállóság</h2> <p>Pára elleni védelem.</p>
Eredmény	75 m ²
Vizsgálati módszer	A nedvességtartó ellenállását az EN 12086 szabvány szerint mérjük. Módszer A.
Miért fontos ez	Fontos, hogy az alátéteket integrált páraelzárával szereltük fel, hogy a padlót megvédjék az emelkedő nedvességtől. Ahhoz, hogy a nedvesség elleni védelem teljesen tartós legyen, ajánlott, hogy minden illesztést vízálló szalaggal le kell zárni. A Quick-Step® Unisound belső párazárával rendelkezik, így külön fólia nem szükséges erre a célra. A fólia és a ragasztószalag része az alátétnek.

	<h2>Hőellenállóság</h2> <p>Ez az alátét alkalmas padlófűtésre.</p>
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> Eredmény: R érték: 0,01m² K/W Standart: EN 12664 Institúció: Nyilvános üzleti szabvány
Vizsgálati módszer	Az alátétek hőállóságát az anyagon keresztül történő hőátadáskor a hőmérséklet-különbségek alapján mérik. A termék teljesítménye lebomlik 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.

Instrukció:

- 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® szalagjával.