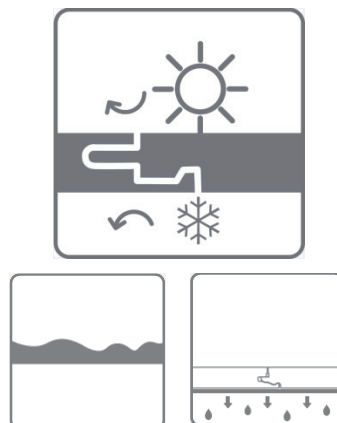


Quick-Step® THERMOLEVEL**QSUDTL9****LAMINATE** *Parquet*
www.quick-step.hu
**A termék leírása: Szükségem van a padló további szigetelésére és kiegyenlítésére**

Mielőtt lerakná a Quick-Step® padlót, telepítenie kell egy alátétet. A jó alátét egy szilárd alapot biztosít, és izolál a zaj ellen. Az összes Quick-Step® alátét:

- kiegyenlíti az aljzatot
- párazáró réteget tartalmaz


A Thermolevel tökéletes választás meglévő csempékre, vagy nagyon egyenetlen padlóra történő lerakáshoz. Ezenkívül extra szigetelést biztosít.


Csomagolás	1 csomag = 9 m ²
Méret	7,50 m x 1,20 m
Vastagság	5 mm
Súly	1,62 kg
Raklap tartalma	18 darab
Raklap mérete (h x sz x m)	1200 x 800 x 1100 mm
Raklap súlya	45 kg

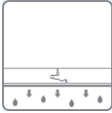
**Ideális az Uniclic® és az Uniclic® Multifit rendszerekhez**


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: ** Standart: Nyilvános kereskedelmi vállalat szabványa Institúció: Nyilvános társaság
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 hangszűrőzést garantáljuk.
Miért fontos ez	A frekvenciált helyiségben a cipők csúszó hangja nagyon bosszantó lehet.

	<h2>Ütéshang</h2> <p>A padlón áthaladó hanghullámok nagyon kellemetlenek lehetnek a szomszédok számára.</p>
Eredmény	ΔLw (db): 700 Iniclick: 18dB
Vizsgálati módszer	Az ütőhangok csökkentését ΔLw-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.

	<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 nedvesség-tartó 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 Thermolevel alátét belső párazáróval rendelkezik, ezért külön fólia nem szükséges.

	<h2>Hőellenállóság</h2> <p>Ez az alátét alkalmas padlófűtésre.</p>
Eredmény	<ul style="list-style-type: none"> Eredmény: R érték: 0,143 m² K/W Standart: EN 12664 Institúció: Nyilvános vállalat
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. A Thermolevel magas hőmérsékleti ellenállása biztosítja, hogy a hőfelvétel tökéletes legyen.



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:

- A alátét első szalagján vágja le a perforált éleket úgy, hogy a alátét határolja a falat. Rakja egymás mellé az alátéteket amíg le nem fedí az egész aljzatot.
- Ragassza össze az alátétek közötti csatlakozásokat a ragasztószalag eltávolításával és a DPM-élhez történő rögzítéshez(vízálló membrán).
- Csatlakoztassa az alátétet a rövid oldalon, mindig vízálló szalagot használjon.