



SILENT WALK

Műszaki adatlap
Magyar

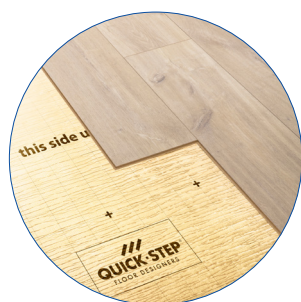

QUICK-STEP®
PADLÓTERVEZŐK

Általános Információ

A legjobb alátét a nagyobb forgalmú helyiségekhez, például a nappalihoz és a folyosóhoz. Optimális zajcsökkentést biztosít a helyiségben, és a leghatékonyabb padlófűtéssel együtt.

A Silent Walk Underlay tökéletes választás, ha a lehető legjobban szeretné csökkenteni a lépcsőzajt a helyiségben. Kivételes nyomószilárdságának és dinamikus terhelésének köszönhetően hosszú távú teljesítményt biztosít.

Az Unilin bv sikeresen megszerezte a Cradle to Cradle Certified Silver tanúsítványt a Quick-Step Silent Walk Underlayre vonatkozóan.



Silent Walk

Rendelési kód	QSUDLSW7
M²	7 m ²
Méreték	7000 x 1000 x 2 mm
Súly	11.2 kg
Összetétel	Poliuretán

Silent Walk

Szín Fekete/arany

Alkalmazható

A nem a Quick-Stephez tartozó kiegészítők használata károsíthatja a Quick-Step padlókat. Ilyen esetekben a Quick-Step által vállalt garancia érvényét veszti. Ezért javasoljuk, hogy kizárólag Quick-Step kiegészítőket használjon, mivel ezek kifejezetten a Quick-Step panelekkel együtt való használatra lettek tervezve és tesztelve.

Tulajdonságok

A megfelelő alátét kiválasztása nagymértékben befolyásolja a kész padló megjelenését, minőségét, akusztikai tulajdonságait és tartósságát.

✓ **Egyenletes alapot biztosít**

A jó alátét megfelelő stabil alapot nyújt a minőségi padlókhhoz.

✓ **Használható a szegélylécekhez való Kliprendszerhez**

Alkalmas laminált és fapadlók alá történő beépítéshez.

✓ **Hangszigetelés**

Az alátét hatékony zajcsökkentést biztosít a szobában és az alatta lévő helyiségekben egyaránt.

✓ **Hőállóság**

Padlófűtéssel is használható. Padlóhűtéshez csak laminált padlókkal kombinálható. A károsodások elkerülése érdekében pontosan kövesse a padlófűtésre vonatkozó útmutatót.

✓ **Quick-Step garancia**

Az alátétekre ugyanolyan garancia vonatkozik, mint a padlókra.

Teljesítmény

Ha a gyors és problémamentes úsztatott padlós beépítést választja, a megfelelő alátét kiválasztása elengedhetetlen. Minden teljesítménytesztet az EN-16354 szabványnak megfelelően végeznek.

Összegzés

Pontos összeegyeztethetőség 1,1 mm

Nyomószilárdság 180 kPa

Kompresszív alakformálódás 43 kPa

Dinamikus terhelés > 100 000

Nedvességállóság 100 m

Ütéshang 18 dB

Visszavert sétahang ★★★★★

Hőellenállóság 0,01 m²K/W

Reakció a tűzre Bfl-s1

Nedvességállóság

Leírás	Védelem a felszálló pára hatásaival szemben.
Eredmény	100 m
Tesztelési módszer	EN-16354
Fontosság	Ajánlott beépített párazáró réteggel ellátott alátétet lefektetni, hogy megvédje a padlót a felszálló pára hatásaitól. Ha teljes mértékben nedvességálló padlót szeretne, ajánlott az összes rést nedvességálló szalaggal beragasztani. A Quick-Step Silent Walk Underlay beépített párazáró réteggel rendelkezik, ezért nem kell külön szigetelőfóliát leteríteni.

Ütéshang

Leírás	A padló által vezetett hanghullámok, amelyek zavarhatják a szomszédokat.
Eredmény	17-18 dB
Tesztelési módszer	A lépéscsökkentés ΔL_w -ben (hangteljesítményszint-változásban) van kifejezve. Kifejezi a lépéscsökkentés súlyozott csökkentését, és az EN-16354 protokoll szerint mérik.
Fontosság	A lépéscsökkentés bosszúságot és konfliktusokat okozhatnak a szomszédok között. A konkrét előírásokat illetően tekintse meg a helyi épületekre vonatkozó szabályzatokat/szabványokat.

Visszavert sétahang

Leírás

A hang, amit akkor hall, amikor végigsétál a padlón.

Eredmény

★★★★★

Tesztelési módszer

A visszaverődő lépészaj mérése az EN-16205 szabvány szerint történik. Nincs általános értékelési skála, ezért a Quick-Stepnél csillagokkal értékeljük a különböző alátétek hatását a visszaverődő lépészajra.

Fontosság

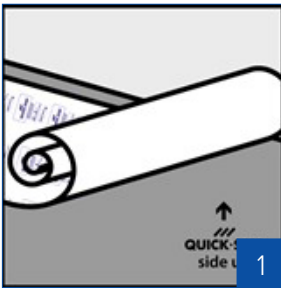
A forgalmas helyiségekben a cipők kopogása nagyon idegesítő lehet. Ez az alátét természetes olajalapú poliuretán kötőanyagokból és ásványalapú töltőanyagokból készül. Nagyon sűrű alátét, és összenyomás után mindig visszaáll eredeti állapotába (memóriahab). Ez biztosítja az optimális érintkezést a laminált padlóval, és minimálisra csökkenti a visszaverődő lépészajt.

Hőellenállóság

Leírás	Ez az alátét alkalmas padlófűtésre laminált és fapadlókkal kombinálva. Padlóhűtés csak laminált padlóval kombinálva lehetséges.
Eredmény	0,01 m ² K/W
Tesztelési módszer	EN-16354
Fontosság	<p>Az alátétek hőellenállása a fellépő hőmérséklet-különbséget jelenti, amikor hőátadás történik az anyagban. Az értéket a termék vastagságának és vezetőképességének hányadosa adja, a mértékegysége pedig m²K/W. Ennek az értéknek magasnak vagy alacsonynak kell lennie, attól függően, hogy a vásárlók mit szeretnének. Padlófűtés esetén ennek az értéknek alacsonynak kell lennie, ha pedig további szigetelésre van szükség, akkor magasnak. A hőellenállási érték meghatározásakor a teljes padlórendszer (a padló + az alátét) hőellenállását össze kell adni. Ha az alátétet padlófűtő rendszerek tetejére építik be, ez az érték nem lehet több mint 0,15 m²K/W, padlóhűtés esetén pedig nem haladhatja meg a 0,10 m²K/W-ot. Kérjük, pontosan kövesse a padlófűtésre vonatkozó útmutatót. Ha további kérdések vagy problémák merülnek fel, kérjük, lépjen kapcsolatba műszaki részlegünkkel a technical.services@unilin.com címen.</p>

Telepítés

A Quick-Step padló lefektetése előtt be kell építenie egy alátétet. A jó alátét megfelelő stabil alapot nyújt a minőségi padlókhhoz.



1. Tekerje ki az alátétet az alpadlón úgy, hogy a logó és az arany színű nedvességálló fólia felfelé nézzen. Az alpadlónak tisztának, száraznak és laposnak kell lennie. Fektesse le az alátétcsíkokat a padló lerakási irányával párhuzamosan. Ezt csíkról csíkra végezze, ahogy halad a padló lefektetésével.
2. Ügyeljen arra, hogy az alátétek szorosan illeszkedjen egymáshoz, de ragasztószalaggal biztosítsa azt is, hogy a csíkok ne csúszhassanak át egymáson (ne hagyjon hézagot a csíkok között).
3. A fa alpadlók kivételével tömítse a két alátét közötti rövid oldal illesztéseit Quick-Step nedvességálló szalaggal (NETAPE50).