



SILENT WALK

Karta Danych Technicznych
Polski

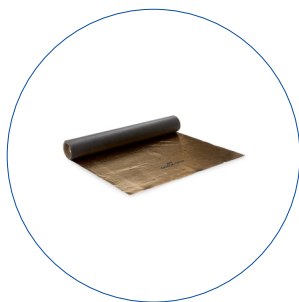
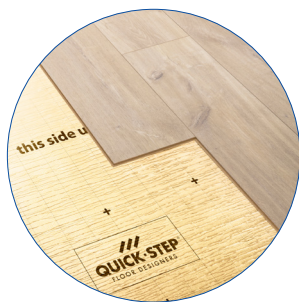

QUICK-STEP
FLOOR DESIGNERS

Dane Ogólne

Najlepszy podkład do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu, takich jak pokój dzienny i korytarz. Zapewnia optymalną redukcję hałasu w pomieszczeniu i najwyższą wydajność przy ogrzewaniu podłogowym.

Podkład Silent Walk to najlepszy wybór, jeśli chcesz maksymalnie zredukować odgłosy kroków w pomieszczeniu. Dzięki wyjątkowej wytrzymałości na ściskanie i obciążenia dynamiczne zapewnia długotrwałą wydajność.

Firma Unilin bv z powodzeniem uzyskała certyfikat Cradle to Cradle Certified Silver dla podkładów Quick-Step Silent Walk.



Silent Walk

Kod produktu

QSUDLSW7

M²

7 m²

Wymiary

7000 x 1000 x 2 mm

Waga

11.2 kg

Budowa podłogi

Poliuretan

Silent Walk

Wzór

Czarny/złoty

Dotyczy

Użycie akcesoriów innych niż dostarczone przez Quick-Step może spowodować uszkodzenie podłogi Quick-Step. Spowoduje to unieważnienie gwarancji udzielonej przez firmę Quick-Step. Z tego względu stanowczo zalecamy stosowanie wyłącznie akcesoriów Quick-Step, które zostały specjalnie opracowane i przetestowane z myślą o stosowaniu z panelami podłogowymi Quick-Step.

Właściwości

Montaż odpowiedniego podkładu ma ogromny wpływ na wygląd, jakość, akustykę i trwałość wykończonej podłogi.

✓ **Tworzy równe podłoże**

Dobry podkład stanowi stabilne podłoże, na którym opiera się wysokiej jakości podłoga.

✓ **Obsługuje system zatraskowy**

Nadaje się do montażu pod podłogami laminowanymi i drewnianymi.

✓ **Izolacja akustyczna**

Podkład zapewnia doskonałą redukcję hałasu w pomieszczeniu, w którym jest położony, oraz w pomieszczeniach znajdujących się poniżej.

✓ **Rezystancja termiczna**

Nadaje się do stosowania z ogrzewaniem podłogowym. W systemach chłodzenia podłogowego nadaje się do stosowania wyłącznie z podłogami laminowanymi. Prosimy o dokładne przestrzeganie naszych instrukcji dotyczących ogrzewania podłogowego, aby uniknąć uszkodzeń.

✓ **Gwarancja Quick-Step**

Podkłady są objęte taką samą gwarancją jak podłoga.

Parametry

Jeśli zdecydujesz się na szybki i bezproblemowy montaż pływający, wybór odpowiedniego podkładu jest kluczowy. Wszystkie testy wydajności przeprowadzono zgodnie z normą EN-16354.

Podsumowanie

Wyrównanie nierówności	1,1 mm
Wytrzymałość na nacisk	180 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie	43 kPa
Obciążenie dynamiczne	> 100.000
Odporność na wilgoć	100 m
Dźwięk uderzeń	18 dB
Odbity dźwięk chodzenia	★★★★★
Odporność cieplna	0,01 m ² K/W
Reakcja na ogień	Bfl-s1

Odporność na wilgoć

Opis	Ochrona przed wilgocią od podłoża.
Wynik	100 m
Metoda badania	EN-16354
Znaczenie	Zaleca się montaż podkładu ze zintegrowaną paroizolacją w celu ochrony podłogi przed wilgocią. Aby zapewnić pełną odporność na wilgoć, wszystkie spoiny należy uszczelnić taśmą odporną na wilgoć. Podkład Quick-Step Silent Walk ma zintegrowaną paroizolację, dzięki czemu nie trzeba kłaść oddzielnej folii chroniącej przed wilgocią.

Dźwięk uderzeń

Opis	Fale dźwiękowe, które przechodzą przez podłogę i mogą być irytujące dla sąsiadów.
Wynik	17-18 dB
Metoda badania	Odgłos uderzeń jest określany w postaci ΔL_w . Wynik ten mierzony jest zgodnie z protokołem określonym w normie EN-16354 i przedstawia ważoną wartość obniżenia ciśnienia akustycznego uderzenia.
Znaczenie	Dźwięk uderzeń może irytować i przyczyniać się do konfliktów z sąsiadami. Należy sprawdzić lokalne przepisy budowlane / normy pod kątem konkretnych wymagań.

Odbity dźwięk chodzenia

Opis

Dźwięk, który można usłyszeć w trakcie przechodzenia po podłodze.

Wynik

★★★★★

Metoda badania

Odbijanie się odgłosów kroków jest mierzone zgodnie z normą EN-16205. Nie ma ogólnej skali ocen, dlatego w Quick-Step oceniamy wpływ różnych podkładów na odbijanie się odgłosów kroków w gwiazdkach.

Znaczenie

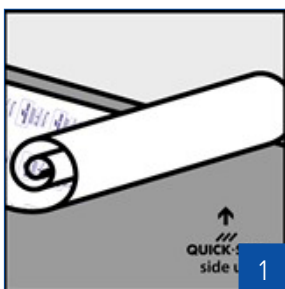
W pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu dźwięk butów uderzających o podłogę może być postrzegany przez niektóre osoby za niezwykle irytujący. To naturalny podkład na bazie oleju roślinnego z wypełniaczami mineralnymi. Jest to bardzo gęsty podkład, który po ściśnięciu zawsze powraca do swojego pierwotnego stanu (pianka pamięciowa). Zapewnia to optymalny kontakt z podłogą laminowaną i ogranicza do minimum odgłosy kroków.

Odporność cieplna

Opis	Ten podkład nadaje się do stosowania w systemach ogrzewania podłogowego z podłogami laminowanymi i drewnianymi. W systemach chłodzenia podłogowego możliwe jest stosowanie wyłącznie z podłogami laminowanymi.
Wynik	0,01 m ² K/W
Metoda badania	EN-16354
Znaczenie	Rezystancja termiczna podkładu określa wartość różnicy temperatur w przypadku przenikania ciepła przez dany materiał. Wynik ten określa się poprzez podzielenie grubości produktu przez jego przewodność cieplną, a jednostką miary jest m ² K/W. W zależności od preferencji klienta, wartość ta musi być wysoka lub niska. W przypadku stosowania z ogrzewaniem podłogowym wartość ta musi być niska, a w sytuacjach, gdy wymagana jest dodatkowa izolacja, wartość ta musi być wysoka. Przy ocenie rezystancji termicznej należy dodać wartości rezystancji całej posadzki (podłogi oraz podkładu). W przypadku stosowania na systemach ogrzewania podłogowego wartość ta nie może przekraczać 0,15 m ² K/W, natomiast w przypadku chłodzenia podłogowego nie może przekraczać 0,10 m ² K/W. Prosimy o dokładne przestrzeganie naszych instrukcji dotyczących ogrzewania podłogowego. W przypadku jakichkolwiek dalszych pytań lub problemów zachęcamy do kontaktu z działem technicznym: technical.services@unilin.com.

Montaż

Przed położeniem podłogi Quick-Step należy zamontować podkład. Dobry podkład stanowi stabilne podłoże, na którym opiera się wysokiej jakości podłoga.



1. Rozwiń podkład na podłożu logiem i złotą odporną na wilgoć folią skierowanymi do góry. Podłoże musi być czyste, suche i równe. Układaj podkład równoległe do kierunku układania podłogi. Powtarzaj te czynności pasek po pasku w miarę postępów układania podłogi.
2. Upewnij się, że podkłady ściśle do siebie przylegają oraz że paski nie przesuwają się, przyklejając je taśmą (nie zostawiać żadnych szczelin między paskami).
3. Uszczelnij łączenia pomiędzy dwoma podkładami za pomocą taśmy Quick-Step odpornej na wilgoć (NETAPE50), z wyjątkiem podłogi drewnianych.