

# PERGO®

**Silent Walk**  
Karta Danych Technicznych - Polski

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH - WYDANIE 10.2023

## Silent Walk

### 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 Pergo Silent Walk.



### SILENT WALK

**Kod produktu**

PGUDLSW7

**M<sup>2</sup>**

7 m<sup>2</sup>

**Wymiary**

7000 x 1000 x 2 mm

**Waga**

11.2 kg

**Budowa podłogi**

Poliuretan

# Silent Walk

## SILENT WALK

**Wzór** Czarny/złoty

### Dotyczy

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

## Silent Walk

### Właściwości

- **Odpowiedni podkład ma ogromne znaczenie dla ostatecznego wyglądu, jakości i akustyki podłogi.**

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

- **Obsługuje system zatrzaskowy**

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 Pergo**

Podkłady są objęte taką samą gwarancją jak podłoga.

# Silent Walk

## 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

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

## Silent Walk

### ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ

<b>Opis</b>	Ochrona przed wilgocią od podłoża.
<b>Wynik</b>	100 m
<b>Metoda badania</b>	EN-16354
<b>Znaczenie</b>	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

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

## Silent Walk

<b>ODBITY DŹWIĘK CHODZENIA</b>	
<b>Opis</b>	Dźwięk, który można usłyszeć w trakcie przechodzenia po podłodze.
<b>Wynik</b>	★★★★★
<b>Metoda badania</b>	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.
<b>Znaczenie</b>	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.

# Silent Walk

## ODPORNOŚĆ CIEPLNA

<b>Opis</b>	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.
<b>Wynik</b>	0,01 m <sup>2</sup> K/W
<b>Metoda badania</b>	EN-16354
<b>Znaczenie</b>	<p>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<sup>2</sup>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<sup>2</sup>K/W, natomiast w przypadku chłodzenia podłogowego nie może przekraczać 0,10 m<sup>2</sup>K/W. Prosimy o dokładne przestrzeganie naszych instrukcji dotyczących ogrzewania podłogowego. W przypadku jakichkolwiek dalszych pytań lub problemów zachęcamy do kontaktu z działem technicznym: <a href="mailto:technical.services@unilin.com">technical.services@unilin.com</a>.</p>



## Silent Walk

### Montaż

Przed położeniem podłogi Pergo 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. 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 Pergo odpornej na wilgoć (NETAPE50), z wyjątkiem podłoży drewnianych.