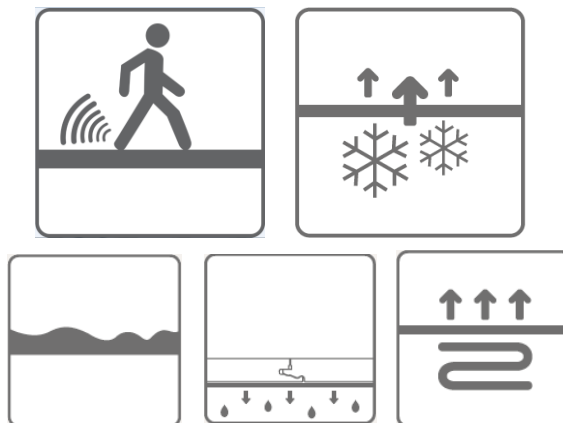


Quick-Step® Silent Walk

QSUDLSW7

LAMINATE

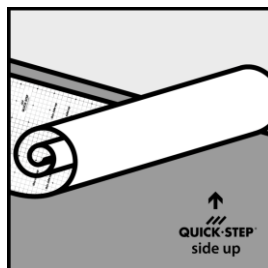
Parquet**Opis produktu: Chcę stłumić dźwięki odbite spowodowane chodzeniem po podłodze.**


Przed położeniem podłogi Quick-Step® należy zamontować podkład. Dobry podkład zapewnia stabilny fundament, na który zasługuje podłoga wysokiej jakości, a także izoluje od dźwięku i ciepła. Wszystkie podkłady Quick-Step:


- wyrównują podłoże,
- chronią przed wilgocią od ziemi,
- są odpowiednie do ogrzewania podłogowego.


Podkład Quick-Step® Silent Walk jest przeznaczony dla osób, które chcą maksymalnie stłumić dźwięk kroków w pomieszczeniu. Dzięki wyjątkowej wytrzymałości na ścisnienie i odporności na obciążenia dynamiczne podkład zapewnia dłuższą żywotność. Podkład Quick-Step® Silent Walk ma strukturę, która maksymalnie poprawia przewodnictwo cieplne. Dzięki tym cechom podkład Silent Walk stanowi idealny wybór dla osób z systemem ogrzewania i/lub chłodzenia podłogowego.

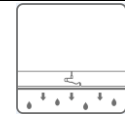
	QSUDLSW7
Jednostka opakowania	1 rolka = 7 m ²
Wymiary	7,00 m x 1,00 m
Grubość	2 mm
Waga (1 szt.)	12 kg
Ilość na palecie	40 sztuk
Wymiary palety (dł. x sz. x wys.)	1 200 x 800 x 1 160 mm
Waga palety	490 kg

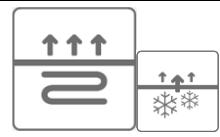


	<h2>Idealne do systemów Uniclic® i Uniclic® Multifit.</h2>
<p>Gładka powierzchnia podkładów zapobiega utknięciu części podkładu między piórem a wpustem podczas montażu. Ponadto wszystkie podkłady Quick•Step® oferują stabilną podstawę chroniącą system zatrzaskowy Uniclic®.</p>	

	<h2>Dźwięk bębnienia = dźwięk odbić</h2>
<p>Dźwięk, który słyszysz podczas chodzenia po podłodze.</p>	
Wynik	<ul style="list-style-type: none"> • Wynik: **** • Standard: standard wewnętrzny • Institut: wewnętrzny
Metoda testowania	<p>Nie ma żadnej oficjalnej metody testowej dla tego typu redukcji dźwięku. Z tego powodu wielu dostawców stosuje własne metody testowe. Firma Unilin przyznaje gwiazdki w celu wskazania relatywnej różnicy między różnymi podkładami Quick•Step®. Należy wspomnieć, że gwarantujemy taką samą redukcję dźwięku przez cały okres użytkowania produktu.</p>
Dlaczego jest to ważne?	<p>W pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu stukanie butów może być odczuwalne jako bardzo denerwujące. Ten podkład wykonany jest z lepiszczą poliuretanowego na bazie oleju roślinnego z wypełniaczami mineralnymi. Ta warstwa zawsze powraca do pierwotnego stanu po ściśnięciu, co zapewnia optymalny kontakt z laminowaną podłogą i zapobiega irytującemu efektowi bębnienia (dźwiękom bębnienia).</p>

	<h2>Dźwięk uderzeń</h2>
<p>Fale dźwiękowe, które przechodzą przez podłogę i mogą być postrzegane przez sąsiadów jako denerwujące.</p>	
Wynik	<ul style="list-style-type: none"> • ΔL_w (dB): 17–18 dB
Metoda testowania	<p>Redukcja dźwięku uderzeń jest wyrażana jako ΔL_w, podaje ważoną redukcję ciśnienia akustycznego uderzenia i jest mierzona zgodnie z protokołem ISO 140-08.</p>
Dlaczego jest to ważne?	<p>Dźwięk uderzeń może być postrzegany przez sąsiadów jako bardzo denerwujący. Niektóre kraje wymagają określonych wartości minimalnych redukcji dźwięku uderzeń w budynkach mieszkalnych.</p>

	<h2>Odporność na wilgoć</h2>
<p>Ochrona przed wilgocią od ziemi.</p>	
Wynik	<ul style="list-style-type: none"> • Wynik: wartość $S_d > 100$ m • Norma: EN 12086
Metoda testowania	<p>Odporność podkładu na wilgoć jest mierzona zgodnie z metodą A protokołu EN 12086.</p>
Dlaczego jest to ważne?	<p>Zaleca się montaż podkładu ze zintegrowaną paroizolacją w celu ochrony podłogi przed wilgocią od ziemi. Aby zapewnić pełną odporność na wilgoć, należy uszczelnić wszystkie łączenia taśmą odporną na wilgoć. Podkład Quick•Step® Silent Walk ma zintegrowaną paroizolację, dzięki czemu nie trzeba kłaść oddzielnej folii chroniącej przed wilgocią.</p>

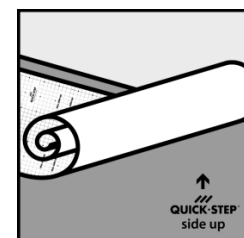
	<h2>Opór cieplny</h2>
<p>Ten podkład jest odpowiedni do ogrzewania i/lub chłodzenia podłogowego.</p>	
Wynik	<ul style="list-style-type: none"> • Wynik: wartość R: 0,01 m²K/W.

	<ul style="list-style-type: none"> • Norma: EN 12664 • Instytut: wewnątrzfirmowy
Dlaczego jest to ważne?	Opór cieplny podkładu mierzy różnicę temperatur w przypadku transferu ciepła przez materiał. Jest to grubość produktu podzielona przez jego przewodność, a jednostką miary jest metr kwadratowy razy kelwin na wat. Wartość ta musi być wysoka lub niska w zależności od preferencji klienta. W przypadku zastosowania z ogrzewaniem podłogowym wartość ta musi być niska, a w sytuacji, gdy konieczne jest zaizolowanie podłogi, wartość ta musi być wysoka. Oceniając opór cieplny, należy dodać opór cieplny całego systemu podłogowego (podłoga + podkład). W przypadku zastosowania z systemem ogrzewania podłogowego ta wartość nie może przekraczać 0,15 m ² K/W. W przypadku chłodzenia podłogowego wartość nie może przekraczać 0,10 m ² K/W.

QSUDLSW7		EPLF Min.	EPLF Adv.
PC (EN 16354:2018)	1,1 mm	> 0,5 mm	
CS (EN 16354:2018)	180 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
CC (EN 16354:2018)	43 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
DL25 (EN 16354:2018)	> 100.000	> 10.000	> 100.000
RLB (EN 16354:2018)	90 cm	> 50 cm	> 120 cm
SD (EN 16354:2018)	100 m	> 75 m	
IS (EN 16354:2018)	17 dB	> 14 dB	> 18 dB
RWS (EN 16354:2018)	TBC	-	-
R (EN 16354:2018)	0,010 m ² K/W	> 0,15m ² K/W	

Instrukcje

- Rozwiń podkład z membraną na górze. Ułóż paski podkładu równolegle do kierunku układania podłogi Quick•Step®.
- Ułóż pierwszy rząd podkładu z wypustką o długości 2 cm przy ścianie. Powtarzaj te czynności pasek po pasku w miarę postępów montażu podłogi.
- Upewnij się, że paski podkładu nie nakładają się — należy umieścić je idealnie obok siebie.
- Uszczelnij łączenia podkładu przy użyciu odpornej na wilgoć taśmy Quick-Step®.



Użycie produktów innych niż akcesoria Quick•Step® grozi uszkodzeniem podłogi Quick•Step®. Spowoduje to unieważnienie gwarancji udzielonej przez firmę Quick•Step®. W związku z tym zdecydowanie zalecamy stosowanie wyłącznie akcesoriów Quick•Step®, ponieważ zostały one zaprojektowane i przetestowane pod kątem użycia z panelami podłogowymi Quick•Step®.