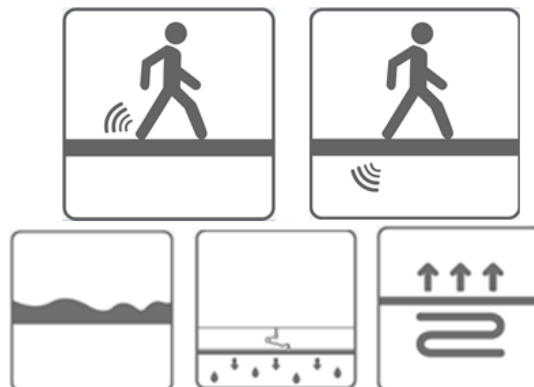


Quick-Step® UNISOUND**QSUDLDRUCO15****LAMINATE** *Parquet***Opis produktu: Chcę zmniejszyć przejścia oraz hałas**




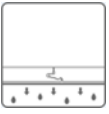

Przed położeniem podłogi Quick-Step® należy zamontować podkład. Dobry podkład stanowi stabilne podłoże, na którym opiera się wysokiej jakości podłoga, a jednocześnie izoluje pomieszczenia przed ciepłem oraz dźwiękiem dobiegającym z zewnątrz.

Przed położeniem podłogi Quick-Step® należy zamontować podkład. Dobry podkład stanowi stabilne podłoże, na którym opiera się wysokiej jakości podłoga, a jednocześnie izoluje pomieszczenia przed ciepłem oraz dźwiękiem dobiegającym z zewnątrz. Wszystkie podkłady Quick-Step:

- wyrównują podłoże;
- chronią podłogę przed wilgocią od podłoża; a także
- mogą zostać wykorzystane z ogrzewaniem podłogowym.

Podkład Quick-Step® Unisound jest klasycznym rozwiązaniem pozwalającym na ograniczenie odgłosów odbicia oraz uderzeń. Pianka polietylenowa o zamkniętej strukturze umożliwia powrót do stanu pierwotnego po ściśnięciu, nawet po wielu latach użytkowania. Podkład jest wyposażony w wytrzymałą powłokę zabezpieczającą przed wilgocią, zakładkę oraz pasek kleju, który zapewnia łatwy i szybki montaż.

Opakowanie	1 rolka = 15 m ²
Wymiary	15,96 m x 0,94 m
Grubość	2 mm
Waga (1 szt.)	3 750 kg
Liczba na paletce	20 sztuk
Wymiary palety (dł. x szer. x wys.)	1 200 x 800 x 1 150 mm
Waga palety	96 kg

	<p>Idealne do zastosowania z podłogami Uniclic® oraz Uniclic® Multifit.</p> <p>Gładka powierzchnia podkładów zapobiega dostawaniu się części podkładu pomiędzy pióro i wpust podczas montażu paneli. Dodatkowo wszystkie podkłady Quick•Step® stanowią stabilną bazę, która zapewnia ochronę systemu montażu paneli Uniclic®.</p>
	<p>Dudnienie = Odgłos odbicia</p> <p>Dźwięk, który można usłyszeć w trakcie przechodzenia po podłodze.</p>
<p>Rezultat</p>	<p>***</p>
<p>Metoda przeprowadzenia testów</p>	<p>Nie istnieje żadna oficjalna metoda badania tego rodzaju izolacji akustycznej, dlatego wielu producentów stosuje w tym celu własne metody przeprowadzania badań. Spółka Unilin wykorzystuje oznaczenia gwiazdkami w celu zaprezentowania względnej różnicy pomiędzy różnymi podkładami Quick-Step®. Warto wspomnieć w tym miejscu, że gwarantujemy niezmienną redukcję dźwięku przez cały okres użytkowania produktu.</p>
<p>Dlaczego to jest ważne?</p>	<p>W pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu dźwięk butów uderzających o podłogę może być postrzegany przez niektóre osoby za niezwykle irytujący. Dzięki zamkniętej strukturze komórkowej podkład Unisound zawsze powraca do stanu pierwotnego. Ta specjalna struktura umożliwi ścisłe przyleganie podkładu do podłoża i ograniczenie odgłosów dudnienia do minimum.</p>
	<p>Odgłos uderzeń</p> <p>Fale dźwiękowe przechodzące przez podłogę, które mogą być uznane za irytujące przez sąsiadów.</p>
<p>Rezultat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΔL_w (dB): 19 dB
<p>Metoda przeprowadzenia testów</p>	<p>Odgłos uderzeń jest określany w postaci ΔL_w. Wynik ten mierzony jest zgodnie z protokołem określonym w normie EN16354 i przedstawia ważoną wartość obniżenia ciśnienia akustycznego uderzenia.</p>
<p>Dlaczego to jest ważne?</p>	<p>Odgłosy uderzeń mogą być odczuwane jako bardzo irytujące przez sąsiadów. W niektórych krajach przepisy budowlane określają minimalne wartości redukcji odgłosów uderzeń w budynkach mieszkalnych. Podkład ten doskonale łączy właściwości ograniczające odgłosy uderzeń oraz odbicia.</p>
	<p>Odporność na wilgoć</p> <p>Ochrona przed wilgocią od podłoża.</p>
<p>Rezultat</p>	<p>75 m</p>
<p>Metoda przeprowadzenia testów</p>	<p>Odporność podkładu na wilgoć jest mierzona zgodnie z normą EN 16354.</p>
<p>Dlaczego to jest ważne?</p>	<p>Zaleca się montaż podkładu z wbudowaną barierą paroizolacyjną w celu ochrony podłogi przed wilgocią od podłoża. Aby zapewnić pełną odporność na wilgoć, należy uszczelnić wszystkie miejsca łączenia przy pomocy taśmy zabezpieczającej przed wilgocią. Podkład Quick-Step® Unisound został wyposażony w zintegrowaną barierę paroizolacyjną, co oznacza, że nie jest konieczne instalowanie oddzielnej warstwy folii paroizolacyjnej. Podkład jest wyposażony w elementy i paski klejące umożliwiające szybki i prosty montaż.</p>
	<p>Rezystancja termiczna</p> <p>Podkład może być stosowany z ogrzewaniem podłogowym</p>
<p>Rezultat</p>	<p>0,049 m²°K/W</p>

Metoda przeprowadzenia testów	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 wat na metr-kelwin. W zależności od preferencji klienta, wartość ta musi być wysoka lub niska. W przypadku stosowania produktu z ogrzewaniem podłogowym należy zadbać o niską wartość rezystancji termicznej, natomiast w przypadku chęci zaizolowania podłogi należy zastosować podkład o wysokiej rezystancji. Przy ocenie rezystancji termicznej należy dodać wartości rezystancji całej posadzki (podłogi oraz podkładu). W przypadku zastosowania podkładu z systemami ogrzewania podłogowego wartość ta nie może przekraczać 0,15 m ² K/W, natomiast w przypadku systemów chłodzenia podłogowego nie może być wyższa niż 0,10 m ² K/W.
-------------------------------	---

QSUDLDRUCO15		Min. EPLF	Zal. EPLF
PC (CEN/TS 16354)	1,4 mm	> 0,5 mm	
CS (CEN/TS 16534)	70 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
CC (CEN/TS 16534)	17 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
DL25 (CEN/TS 16534)	> 100 000	> 10 000	> 100 000
RLB (CEN/TS 16534)	100 cm	> 50 cm	> 120 cm
SD (CEN/TS 16534)	75 m	> 75 m	
IS (CEN/TS 16534)	19 dB	> 14 dB	> 18 dB
RWS (EN 16354:2018)	82,9 Sone	TBC	TBC
R (CEN/TS 16534)	0,049 m ² K/W	> 0,15m ² K/W	

Instrukcje

- Rozwinąć podkład w taki sposób, aby logo Quick•Step® znajdowało się na górze. Układać fragmenty podkładu równoległe do kierunku układania podłogi Quick•Step®. Pierwszy rząd podkładu ułożyć zapewniając zakładkę o szerokości 2 cm przy ścianie.
- Ułożyć następny rząd z zakładką przy poprzedzającym rzędzie. Usunąć pasek osłaniający klej i przykleić zakładkę drugiego rzędu na kleju do pierwszego rzędu podkładu.
- Upewnić się, że podkład ściśle do siebie przylega oraz że zakładka została przyklejona prawidłowo na całej długości.

Zastosowanie produktów innych producentów niż Quick•Step® może być przyczyną uszkodzenia 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®.

