



# TRANSITSOUND

Karta Danych Technicznych  
Polski

  
**QUICK·STEP**  
FLOOR DESIGNERS

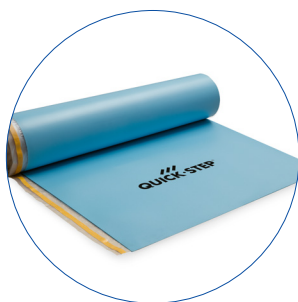
## Dane Ogólne

Idealny podkład redukujący hałas do pomieszczeń i mieszkań na wyższych piętrach. Podkład Transit bardzo dobrze tłumi dźwięki uderzeń.

$\Delta L_w = 20$  dB

$\Delta L_{lin} = 10$  dB

Podkład Transitsound ma wbudowaną paroizolację z zakładką, a do zestawu dołączono krawędź i taśmę ułatwiające montaż.



### Transitsound

**Kod produktu**

QSUDLTRS15

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

15 m<sup>2</sup>

**Wymiary**

15960 x 940 x 2 mm

**Waga**

5.102 kg

**Budowa podłogi**

Polietylen

## Transitsound

---

**Wzór**

Niebieski

### **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 bardzo dobrą redukcję hałasu w pomieszczeniu, w którym jest położony, oraz w pomieszczeniach sąsiadujących.

### ✓ **Rezystancja termiczna**

Nadaje się do stosowania z podłogami laminowanymi z ogrzewaniem podłogowym (nie nadaje się do stosowania z podłogami drewnianymi w systemach ogrzewania podłogowego). Niekompatybilny z systemami chłodzenia podłogowego. 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

<b>Wyrównanie nierówności</b>	1,2 mm
<b>Wytrzymałość na nacisk</b>	50 kPa
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	10 kPa
<b>Obciążenie dynamiczne</b>	> 100.000
<b>Odporność na wilgoć</b>	100 m
<b>Dźwięk uderzeń</b>	$\Delta L_w = 20$ dB $\Delta L_{lin} = 10$ dB
<b>Odbity dźwięk chodzenia</b>	★★★★☆
<b>Odporność cieplna</b>	0,045 m <sup>2</sup> K/W
<b>Reakcja na ogień</b>	Ffl

### 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 Transitsound ma zintegrowaną paroizolację, dzięki czemu nie trzeba kłaść oddzielnej folii chroniącej przed wilgocią. Podkład jest wyposażony w krawędzie i paski klejące umożliwiające szybki i prosty montaż.

### Dźwięk uderzeń

<b>Opis</b>	Fale dźwiękowe, które przechodzą przez podłogę i mogą być irytujące dla sąsiadów.
<b>Wynik</b>	$\Delta L_w = 20$ dB $\Delta L_{lin} = 10$ 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. $\Delta L_{lin}$ lub liniowy dźwięk uderzeń opisuje redukcję dźwięków o niskiej częstotliwości.
<b>Znaczenie</b>	Dźwięk uderzeń może irytować i przyczyniać się do konfliktów z sąsiadami. Należy sprawdzić lokalne przepisy budowlane / normy pod kątem konkretnych wymagań. Podkład Transitsound zapewnia doskonałe tłumienie dźwięków uderzeń.

### 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.

### Odporność cieplna

<b>Opis</b>	Ten podkład nadaje się do stosowania z ogrzewaniem podłogowym w przypadku podłóg laminowanych i nie jest odpowiedni w przypadku podłóg drewnianych. Nie jest kompatybilny z chłodzeniem podłogowym.
<b>Wynik</b>	0,045 m <sup>2</sup> K/W
<b>Metoda badania</b>	EN-16354
<b>Znaczenie</b>	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: 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 folią skierowanymi w dół. Podłoże musi być czyste, suche i równe. Układaj podkład równoległe do kierunku układania podłogi.
2. Ułóż pierwszy rząd podkładu i następny rząd z zakładką przy poprzedzającym rzędzie. Usuń pasek osłaniający klej na pierwszym rzędzie podkładu i przyklej zakładkę drugiego rzędu na kleju. Upewnij się, że podkłady ściśle do siebie przylegają oraz że zakładka została przyklejona prawidłowo na całej długości. Powtarzaj te czynności pasek po pasku w miarę postępów układania podłogi.
3. Uszczelnij łączenia na krótkim boku pomiędzy dwoma podkładami za pomocą taśmy Quick-Step odpornej na wilgoć (NETAPE50), z wyjątkiem podłogi drewnianych.