



TRANSIT UNDERLAY

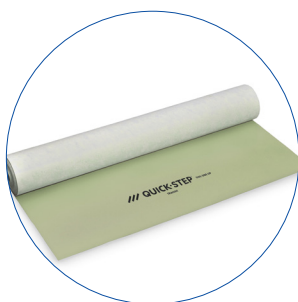
Karta Danych Technicznych
Polski


QUICK-STEP
FLOOR DESIGNERS

Dane Ogólne

Dzięki najlepszej redukcji dźwięków do sąsiadujących pomieszczeń, ten podkład jest idealny do powierzchni na piętrze i apartamentów. Podkład Transit jest ekologicznym wyborem, ponieważ jest wykonany głównie z płatków PET z recyklingu.

Jeśli temperatura podłogi Vinyl Flex może wzrosnąć do 45°C (113°F) lub więcej, na przykład ze względu na bezpośrednio padające promienie słoneczne, to należy użyć podkładu Heat lub wykonać montaż bez podkładu na wypoziomowanym podłożu mineralnym lub betonowym.



Transit Underlay

Kod produktu	QSVUDLTRANSIT15
M²	15 m ²
Wymiary	15000 x 1000 x 1.2 mm
Waga	3.743 kg
Budowa podłogi	70% poliester z recyklingu

Transit Underlay

Wzór

Warstwa górna: zielony (kolor może się różnić od białego do zielonego)
Warstwa spodnia: biały

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 zatrzaskowy**

Nadaje się do montażu pod podłogami winylowymi Vinyl Flex i Alpha Vinyl.

✓ **Izolacja akustyczna**

Podkład zapewnia doskonałą redukcję hałasu w pomieszczeniu, w którym jest położony, oraz w pomieszczeniach sąsiadujących.

✓ **Rezystancja termiczna**

Nadaje się do stosowania z ogrzewaniem i chłodzeniem podłogowym. 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	0,4 mm
-------------------------------	--------

Wytrzymałość na nacisk	> 400 kPa
-------------------------------	-----------

Wytrzymałość na rozciąganie	> 50 kPa
------------------------------------	----------

Obciążenie dynamiczne	> 250.000
------------------------------	-----------

Odporność na wilgoć	Nie dotyczy
----------------------------	-------------

Dźwięk uderzeń	21 dB / Delta Lin 10 dB (dostępne certyfikaty NSG)
-----------------------	--

Odbity dźwięk chodzenia	★★★☆☆
--------------------------------	-------

Odporność cieplna	0,045 m ² K/W
--------------------------	--------------------------

Reakcja na ogień	Efl
-------------------------	-----

Odporność na wilgoć

Opis	Ochrona przed wilgocią od podłoża.
Wynik	Nie dotyczy
Metoda badania	EN-16354
Znaczenie	<p>W przypadku wodoodpornych podłóg, takich jak winylowe, ochrona przed wilgocią ma mniejsze znaczenie. W związku z tym zintegrowana paroizolacja nie jest konieczna.*</p> <p>* W niektórych przypadkach (tj. w niektórych systemach ogrzewania/chłodzenia podłogowego lub podłożach) wymagana jest dodatkowa paroizolacja. W przypadku jakichkolwiek dalszych pytań lub problemów zachęcamy do kontaktu z działem technicznym: technical.services@unilin.com.</p>

Dźwięk uderzeń

Opis	Fale dźwiękowe, które przechodzą przez podłogę i mogą być irytujące dla sąsiadów.
Wynik	21 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.

Odporność cieplna

Opis	Podkład może być stosowany z ogrzewaniem podłogowym
Wynik	0,02 m ² K/W
Metoda badania	EN-16354
Znaczenie	<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 m²K/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 m²K/W, natomiast w przypadku chłodzenia podłogowego nie może przekraczać 0,10 m²K/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.</p>

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 z logo skierowanym do góry. Podłoże musi być czyste, suche i równe. Układaj rzędy podkładu równoległe do kierunku układania podłogi. Powtarzaj te czynności rząd po rzędzie w miarę postępów układania podłogi.
2. Upewnij się, że podkłady ściśle do siebie przylegają oraz że rzędy nie przesuwają się, przyklejając je taśmą (nie zostawiać żadnych szczelin między rzędami).