



COMFORT UNDERLAY

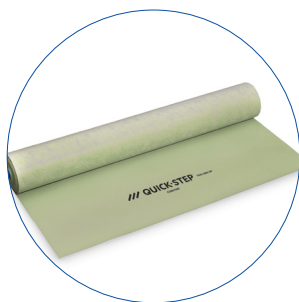
Karta Danych Technicznych
Polski


QUICK-STEP
FLOOR DESIGNERS

Dane Ogólne

Ten uniwersalny podkład pomaga wyrównać istniejące podłoże. Podkład Comfort pasuje do każdego pomieszczenia i jest ekologicznym wyborem, ponieważ jest wykonany 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.



Comfort Underlay

Kod produktu	QSVUDLCOMFORT15
M²	15 m ²
Wymiary	15000 x 1000 x 1.15 mm
Waga	2.657 kg
Budowa podłogi	100% poliester z recyklingu

Comfort Underlay

Wzór

Zielony (kolor może się różnić od białego do zielonego)

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 dobrą 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	19 dB
Odbity dźwięk chodzenia	★★★★☆
Odporność cieplna	0,02 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	19 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 rządzie 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).