

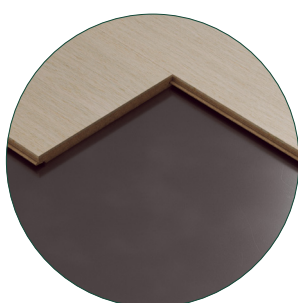
PERGO®

Professional Soundbloc
Karta Danych Technicznych - Polski

Professional Soundbloc

Dane Ogólne

Professional Soundbloc to wysokiej jakości usieciowana pianka PE, która stanowi bardzo dobrą bazę do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu. Zapewnia doskonałą redukcję dźwięków uderzeń.



PROFESSIONAL SOUNDBLOC

Kod produktu

PGUDLPS15

M²

15 m²

Wymiary

15790 x 950 x 2 mm

Waga

3.789 kg

Budowa podłogi

Usieciowany polietylen

Professional Soundbloc

PROFESSIONAL SOUNDBLOC

Wzór

Antracyt

Dotyczy

Użycie akcesoriów innych niż dostarczone przez Pergo może spowodować uszkodzenie podłogi Pergo. Spowoduje to unieważnienie gwarancji udzielonej przez firmę Pergo. Z tego względu stanowczo zalecamy stosowanie wyłącznie akcesoriów Pergo, które zostały specjalnie opracowane i przetestowane z myślą o stosowaniu z panelami podłogowymi Pergo.

Professional Soundbloc

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 doskonałą redukcję hałasu w pomieszczeniu, w którym jest położony, oraz w pomieszczeniach znajdujących się poniżej.

- **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 Pergo**

Podkłady są objęte taką samą gwarancją jak podłoga.

Professional Soundbloc

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	1,4 mm
Wytrzymałość na nacisk	140 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie	25 kPa
Obciążenie dynamiczne	> 100.000
Odporność na uderzenia dużej kuli	1,1 m
Odporność na wilgoć	75 m
Dźwięk uderzeń	20 dB
Odbity dźwięk chodzenia	★★★★☆
Odporność cieplna	0,053 m ² K/W
Reakcja na ogień	Efl

Professional Soundbloc

ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ

Opis	Ochrona przed wilgocią od podłoża.
Wynik	75 m
Metoda badania	EN-16354
Znaczenie	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 Professional Soundbloc od Pergo ma zintegrowaną paroizolację i folię z zakładką z odpowiednim paskiem klejącym, co umożliwi szybki montaż.

DŹWIĘK UDERZEŃ

Opis	Fale dźwiękowe, które przechodzą przez podłogę i mogą być irytujące dla sąsiadów.
Wynik	20 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. Professional Soundblock ogranicza odgłosy uderzeń do minimum.

Professional Soundbloc

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 Pergo 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. Dzięki zamkniętej strukturze komórkowej podkład Professional Soundblock zawsze powraca do stanu pierwotnego. Dlatego też podkład ten ściśle przylega do podłogi i ogranicza odbijanie odgłosów kroków do minimum.

Professional Soundbloc

ODPORNOŚĆ CIEPLNA

Opis	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.
Wynik	0,053 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>

Professional Soundbloc

Montaż

Przed położeniem podłogi Pergo należy zamontować podkład. Dobry podkład stanowi stabilne podłoże, na którym opiera się wysokiej jakości podłoga.

1. Rozwiń podkład na podłożu logiem Pergo skierowanym w dół i odporną na wilgoć folią skierowaną do góry. Podłoże musi być czyste, suche i równe. Układaj podkład równolegle 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. Powtarzaj te czynności pasek po pasku w miarę postępów układania podłogi. Upewnij się, że podkłady ściśle do siebie przylegają i nie zostawiaj żadnych szczelin.
3. Uszczelnij łączenia na krótkim boku pomiędzy dwoma podkładami za pomocą taśmy Pergo odpornej na wilgoć (NETAPE50), z wyjątkiem podłoży drewnianych.