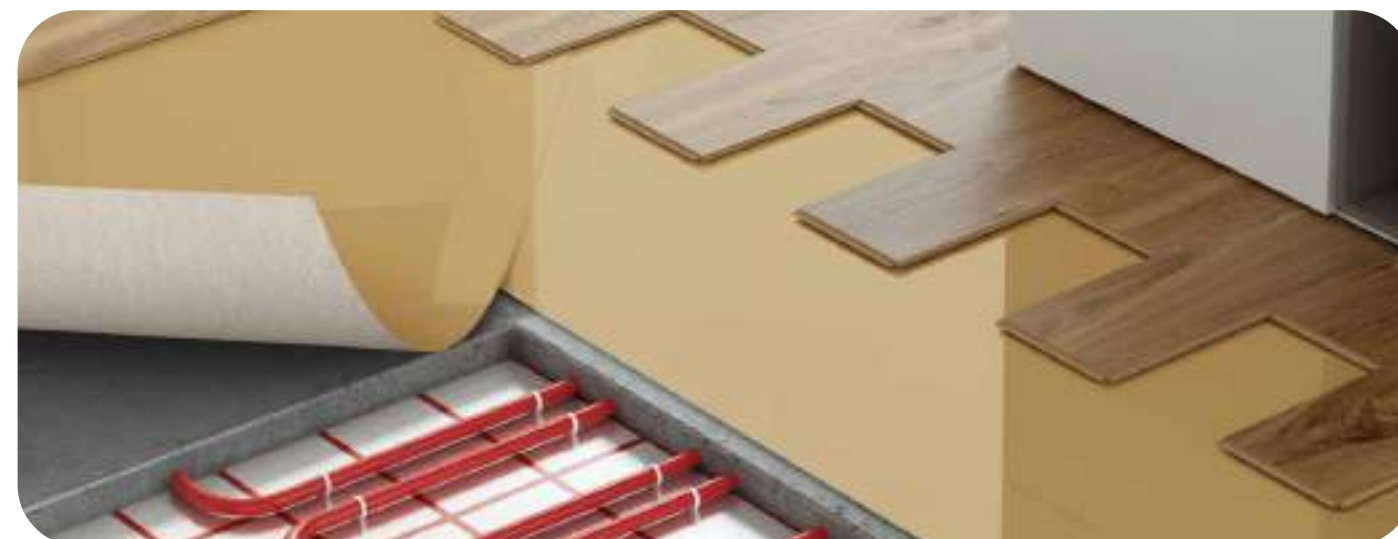




## Dobry podkład to podstawa

Planujesz położyć podłogę z paneli? Koniecznie pomyśl o podkładzie. Podkłady Vilo to bardzo dobrej jakości produkty, które idealnie sprawdzają się w warunkach domowych. Niwelują nierówności podłoża, są odpowiednio odporne na obciążenia i wilgoć, zapewniają optymalną izolację akustyczną.

Decydując się na ogrzewanie podłogowe, wybierz podkład o niskim oporze cieplnym, zaprojektowany specjalnie do tego celu. Weź pod uwagę, że wszystkie rodzaje podkładów Vilo są łatwe w montażu.



Podkład pod podłogi Rigid Master 1 mm

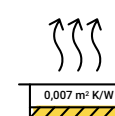
Materiał: PU

- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Rozwijaj podkład na przygotowanym podłożu równoległymi i przylegającymi do siebie pasami
- Upewnij się, że folia PET jest od góry
- Uszczelnij połączenia taśmą paroizolacyjną

DO PODŁÓG LVT/SPC/RIGID  
FOR LVT/SPC/RIGID FLOOR



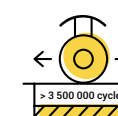
POCHŁANIANIE  
DŹWIĘKU



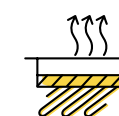
OPÓR  
CIEPLNY



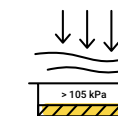
ODPORNOŚĆ NA  
ŚCISKANIE



TRWAŁA  
ELASTYCZNOŚĆ



OGRZEWANIE  
PODŁOGOWE



ODPORNOŚĆ NA  
ODKSZTAŁCENIA



Podkład pod podłogi Alu Multi Force 1,5 mm

Materiał: PU

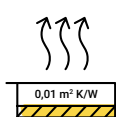
- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Rozwijaj podkład na przygotowanym podłożu równoległymi i przylegającymi do siebie pasami
- Upewnij się, że folia ALU jest od góry
- Uszczelnij połączenia taśmą paroizolacyjną



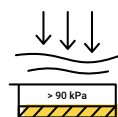
WYCISZENIE  
PODŁOGI



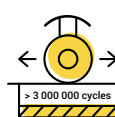
POCHŁANIANIE  
DŹWIĘKU



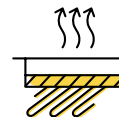
OPÓR  
CIEPLNY



ODPORNOŚĆ NA  
ODKSZTAŁCENIA



TRWAŁA  
ELASTYCZNOŚĆ



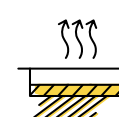
OGRZEWANIE  
PODŁOGOWE



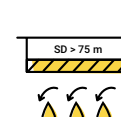
Podkład pod podłogi Alu Pro 2 mm

Materiał: polietylen

- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Rozwijaj podkład równoległymi i przylegającymi do siebie pasami
- Upewnij się, że warstwa paroizolacyjna jest od góry
- Uszczelnij połączenia, połączenia wykorzystując zakładkę i taśmę samoprzylepną podkładu



OGRZEWANIE  
PODŁOGOWE



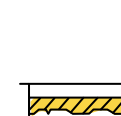
ZINTEGROWANA BARIERA  
PAROIZOLACYJNA



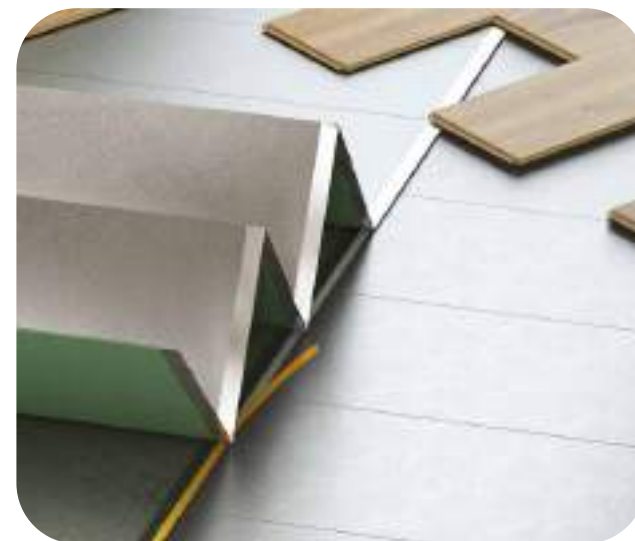
TAŚMA SZYBKIEGO  
MONTAŻU



IZOLACJA  
AKUSTYCZNA



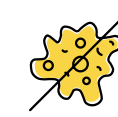
NIWELACJA  
NIERÓWNOŚCI



Podkład pod podłogi Express 2 mm

Materiał: XPS

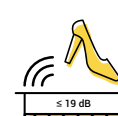
- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Rozwijaj podkład folią do góry
- Pierwszy rząd podkładu rozwijaj prostopadle do kierunku układania podłogi
- Kolejny rząd rozłóż obok pierwszego
- Sklej połączenia i uszczelnij łączenia ze ścianą



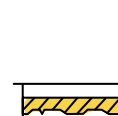
OCHRONA  
PRZED PLEŚNIĄ



SZYBKI  
MONTAŻ



IZOLACJA  
AKUSTYCZNA



NIWELACJA  
NIERÓWNOŚCI



Podkład pod podłogi Express 3 mm

Materiał: XPS

- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Rozwijaj podkład folią do góry
- Pierwszy rząd podkładu rozwijaj prostopadłe do kierunku układania podłogi
- Kolejny rząd rozłóż obok pierwszego
- Sklej połączenia i uszczelnij łączenia ze ścianą



OCHRONA  
PRZED PLEŚNIĄ



SZYBKI  
MONTAŻ



IZOLACJA  
AKUSTYCZNA



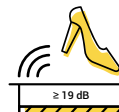
NIWELACJA  
NIERÓWNOŚCI



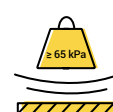
Podkład pod podłogi 3 mm

Materiał: polistyren ekstrudowany XPS

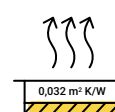
- Przed ułożeniem podkładu pod panele, podkład cementowy zaizoluj folią paroizolacyjną o grubości 0,2 mm
- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Maty podkładu układaj stroną rowkowaną w dół, z przesunięciem o 50 cm w sąsiadujących rzędach, odległość pomiędzy krawędziami przylegających mat nie powinna przekraczać 2 mm. Maty stabilizuj punktowo papierową taśmą przylepną
- Układaj podkład pod kątem 45° do kierunku układania paneli podłogowych



IZOLACJA  
AKUSTYCZNA



ODPORNOŚĆ  
NA OBCIĄŻENIA



PRZEWODZENIE  
CIEPŁA



NIWELACJA  
NIERÓWNOŚCI



SZYBKI  
MONTAŻ



Podkład pod podłogi 5 mm

Materiał: polistyren ekstrudowany XPS

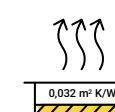
- Przed ułożeniem podkładu pod panele, podkład cementowy zaizoluj folią paroizolacyjną o grubości 0,2 mm
- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Maty podkładu układaj stroną rowkowaną w dół, z przesunięciem o 50 cm w sąsiadujących rzędach, odległość pomiędzy krawędziami przylegających mat nie powinna przekraczać 2 mm. Maty stabilizuj punktowo papierową taśmą przylepną
- Układaj podkład pod kątem 45° do kierunku układania paneli podłogowych



IZOLACJA  
AKUSTYCZNA



ODPORNOŚĆ  
NA OBCIĄŻENIA



PRZEWODZENIE  
CIEPŁA



NIWELACJA  
NIERÓWNOŚCI



SZYBKI  
MONTAŻ



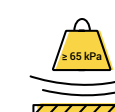
Podkład pod podłogi 5 mm puzzle

Materiał: polistyren ekstrudowany XPS

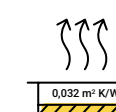
- Przed ułożeniem podkładu pod panele, podkład cementowy zaizoluj folią paroizolacyjną o grubości 0,2 mm
- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Maty podkładu układaj stroną rowkowaną w dół i łącz jak puzzle
- Układaj podkład prostopadłe do kierunku układania paneli podłogowych



IZOLACJA  
AKUSTYCZNA



ODPORNOŚĆ  
NA OBCIĄŻENIA



PRZEWODZENIE  
CIEPŁA



NIWELACJA  
NIERÓWNOŚCI



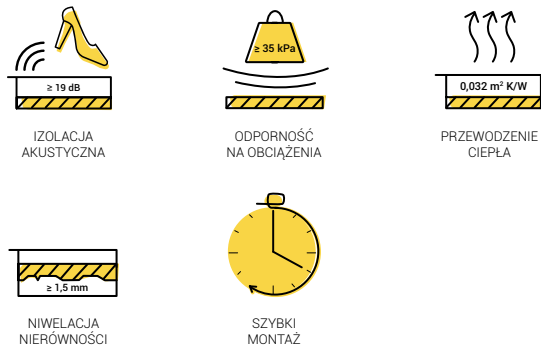
SZYBKI  
MONTAŻ



Podkład pod podłogi 2 mm

Materiał: polistyren ekstrudowany XPS

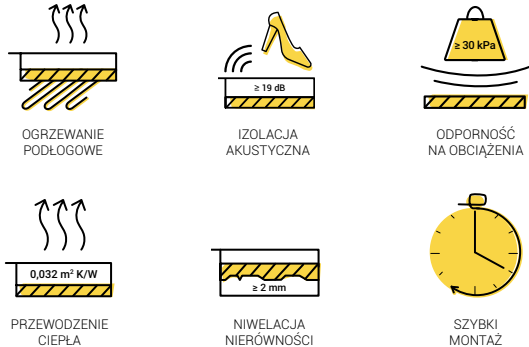
- Przed ułożeniem podkładu pod panele, podkład cementowy zaizoluj folią paroizolacyjną o grubości 0,2 mm
- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Podkład układaj stroną rowkowaną w dół, odległość pomiędzy krawędziami przylegających rzędów nie powinna przekraczać 2 mm. Rzędy podkładu stabilizuj punktowo papierową taśmą przylepną
- Układaj podkład pod kątem 45° do kierunku układania paneli podłogowych



Podkład pod podłogi 3 mm ażur

Materiał: polistyren ekstrudowany XPS

- Przed ułożeniem podkładu pod panele, podkład cementowy zaizoluj folią paroizolacyjną o grubości 0,2 mm
- Przygotuj podłoże – powinno być czyste, suche i równe
- Maty podkładu układaj stroną rowkowaną w dół, z przesunięciem o 50 cm w sąsiadujących rzędach, odległość pomiędzy krawędziami przylegających mat nie powinna przekraczać 2 mm. Maty stabilizuj punktowo papierową taśmą przylepną
- Układaj podkład pod kątem 45° do kierunku układania paneli podłogowych



## Podkłady pod podłogi | Zestawienie



### Znajdź wariant najlepszy dla siebie

Wybierając podłogę, musisz uwzględnić charakter pomieszczenia, poziom jego eksploatacji i swoje indywidualne potrzeby. Teraz czas na dopasowanie podkładu. Porównaj parametry wszystkich dostępnych rodzajów i wybierz najlepszy dla siebie.

| Nazwa                                      | Rozmiar      | Materiał                    | Forma | Niwelacja nierówności | Izolacja akustyczna IS | Odporność na obciążenia CS | Przewodzenie ciepła TR | Ogrzewanie podłogowe |
|--------------------------------------------|--------------|-----------------------------|-------|-----------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|
| Podkład pod podłogi Rigid Master 1 mm      | 1 x 10 m     | PU                          |       | ~ 0,2 mm              | do 14 dB               | > 750 kPa                  | 0,007 m² K/W           | ●                    |
| Podkład pod podłogi Alu Multi Force 1,5 mm | 1 x 10 m     | PU                          |       | ~ 0,6 mm              | 16 dB                  | > 500 kPa                  | 0,01 m² K/W            | ●                    |
| Podkład pod podłogi Alu Pro 2 mm           | 1 x 10 m     | polietylen                  |       | > 0,5 mm              | > 18 dB                | > 5 kPa                    | 0,050 m² K/W           | ●                    |
| Podkład pod podłogi Express 2 mm           | 1,18 x 5,1 m | XPS                         |       | ≥ 1,5 mm              | ≤ 19 dB                | < 70 kPa                   | 0,029-0,034 m² K/W     | ●                    |
| Podkład pod podłogi Express 3 mm           | 1,18 x 5,1 m | XPS                         |       | 2,9 mm                | ≤ 20 dB                | < 90 kPa                   | 0,029-0,034 m² K/W     | ●                    |
| Podkład pod podłogi 3 mm                   | 0,5 x 1 m    | ekstrudowany polistyren XPS |       | ≥ 1,5 mm              | ≥ 19 dB                | ≥ 65 kPa                   | 0,032 m² K/W           |                      |
| Podkład pod podłogi 5 mm                   | 0,5 x 1 m    | ekstrudowany polistyren XPS |       | ≥ 4 mm                | ≥ 19 dB                | ≥ 65 kPa                   | 0,032 m² K/W           |                      |
| Podkład pod podłogi 5 mm puzzle            | 0,5 x 1 m    | ekstrudowany polistyren XPS |       | ≥ 4 mm                | ≥ 19 dB                | ≥ 65 kPa                   | 0,032 m² K/W           |                      |
| Podkład pod podłogi 2 mm                   | 1,1 x 22,7 m | ekstrudowany polistyren XPS |       | ≥ 1,5 mm              | ≥ 19 dB                | ≥ 35 kPa                   | 0,032 m² K/W           |                      |
| Podkład pod podłogi 3 mm ażur              | 0,5 x 1 m    | ekstrudowany polistyren XPS |       | ≥ 2 mm                | ≥ 19 dB                | ≥ 30 kPa                   | 0,032 m² K/W           | ●                    |

# Podłogi winylowe ze sztywnym rdzeniem

Podłogę winylową ze sztywnym rdzeniem możesz położyć w kuchni lub łazience – jest całkowicie wodoodporna, a do tego posiada certyfikację antypoślizgową. Dzięki ceramicznej powłoce utwardzanej promieniami UV sprawdzi się też w pomieszczeniach narażonych na zarysowania i plamy, np. w przedpokoju. Do takiej podłogi najlepszy będzie podkład Rigid Master.



WODOODPORNOŚĆ



NA NIERÓWNE  
PODŁOŻE



V - FUGA



CLIK  
SYSTEM



OGRZEWANIE  
PODŁOGOWE



GWARANCJA  
15 LAT



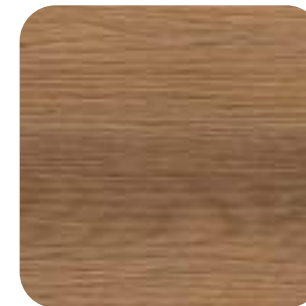
PLAMOODPORNOŚĆ



Oak Grey  
181 x 1218 x 4 mm



Oak Noble  
181 x 1218 x 4 mm



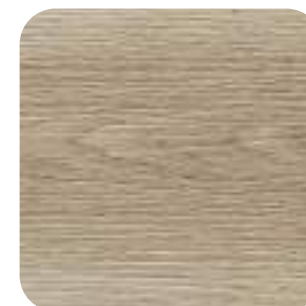
Oak Natur  
181 x 1218 x 4 mm



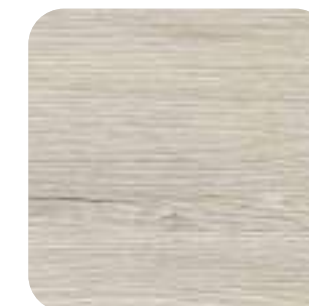
Oak Gold  
181 x 1218 x 4 mm



Oak Brown  
181 x 1218 x 4 mm



Oak Old  
181 x 1218 x 4 mm



Oak Light  
181 x 1218 x 4 mm



Oak Royal  
181 x 1218 x 4 mm

