

PANELE PODŁOGOWE LVT o gr. 4,5mm

Panele LVT to łatwe w montażu, winylowe panele podłogowe, które dzięki swoim właściwościom świetnie nadają się do pomieszczeń użytku publicznego, gdzie niezbędna jest wysoka trwałość, jak również do zastosowań w pomieszczeniach domowych, gdzie oprócz dobrej jakości i trwałości poszukujemy bogatego wyboru dekorów, by dobrać coś do każdego wnętrza. Panele LVT pozbawione są szkodliwych dla zdrowia ftalanów, plastyfikatorów, środków aromatyzujących i posiadają klasę emisji A+.

Materiał jest ognioodporny, wodoodporny, higieniczny i łatwy w pielęgnacji. Panele LVT charakteryzują się wysoką wytrzymałością, są elastyczne i odporne na uderzenia. Posiadają właściwości antypoślizgowe, dźwiękochłonne oraz cechują się wysoką stabilnością wymiarową. Produkt ten może być z powodzeniem stosowany przy ogrzewaniu podłogowym, w różnego typu pomieszczeniach.

Dostępny jest w wielu różnych wzorach i klasach użyteczności, dzięki czemu możemy dobrać odpowiednią podłogę do wymagań pomieszczenia i użytkownika.

Cechy panelu grubości 4,5mm:

- grubość warstwy ścieralnej 0,3mm, co odpowiada klasie użytkowania 23-31 – panele te mogą być stosowane dla obszarów mieszkalnych o intensywnym użytkowaniu np. hole, korytarze, przedpokoje i powierzchni komercyjnych o niskim natężeniu ruchu np. małe biura, sale konferencyjne
- szczególnie łatwy i szybki montaż dzięki opatentowanemu systemowi składania Unipush w porównaniu z konwencjonalnymi standardowymi połączeniami zatrzaskowymi
- dekory drewnopodobne w formacie desek o wym. 1220x230mm
- realistyczny wygląd drewna ze strukturą powierzchni
- nadaje się do zastosowania z ogrzewaniem podłogowym
- wodoodporny
- antypoślizgowy
- higieniczny i antystatyczny
- odporny na kółka od krzeseł
- klasa emisji A+



Do montażu naszych produktów zalecamy zastosowanie maty podkładowej, a jako wykończenie podłogi dopasowanych kolorystycznie listew przypodłogowych wraz z akcesoriami. *(-> link do listew)*

Dalsze właściwości można znaleźć w karcie danych technicznych. *(-> link do kart technicznych)*