



V3201-40017 Dąb Nowoczesny Szary, Winyl do klejenia – Classic plank Optimum Glue

Cena: 124.95 zł

DOSTĘPNOŚĆ - DO SPRAWDZENIA,
BĘDZIE POTWIERDZANA

ewentualne pytania ---> tel. 725-301-600

V3201-40017 Dąb Nowoczesny Szary, Winyl do klejenia –
Classic plank Optimum Glue

Dąb Nowoczesny Szary dodaje każdej przestrzeni lekkości i miękkości w skandynawskim stylu. Dzięki efektowi bielonego drewna z sękami pasuje zarówno do wnętrz w nowoczesnym stylu wiejskim, jak i do modnych, nowoczesnych wnętrz o żywej, soczystej kolorystyce. Wzór desek doskonale nadaje się do pomieszczeń, w których chce się połączyć wygląd prawdziwego drewna z ciepłem, miękkością i wodoodpornością podłogi winylowej. Do zastosowań komercyjnych, gdzie korzystniejsza może być podłoga klejona, polecamy podłogi Optimum. Podłogi Optimum można łatwo zamocować do równego podłoża za pomocą kleju do winylu firmy Pergo. Jest to najwyższej jakości klej przeznaczony specjalnie do mocowania podłóg winylowych Pergo.

[► Katalog paneli winylowych PERGO \(PDF\) - język PL](#)

Co charakteryzuje winylowe panele podłogowe z kolekcji PERGO - Classic plank Optimum Glue

- bardzo dobry stosunek cena/jakość,
- panele z 4 V mikrofugami
- występowanie wzorów w wersji: 1-lamelowej (tzw. pełna deska)
- odporność na wodę
- montaż na klej z jednoczesnym wykorzystaniem systemu zamków Perfekt Fold TM V
- gwarancja producenta 25 lat,

Zalety i argumenty przemawiające na korzyść podłóg PERGO ?

- **ogrzewanie podłogowe : TAK**, wszystkie panele Pergo nadają się do układania na ogrzewanie podłogowe,
- **antystatyczność : TAK**, wszystkie podłogi Pergo nie przyciągają kurzu, łatwo je czyścić nawet w rowkach na łączeniach paneli z fazą. Są dzięki temu higieniczne a dodatkowo zapobiegają nieprzyjemnym wyładowaniom elektrostatycznym,

- **antypoślizgowość (klasa R9) : TAK**, wszystkie panele podłogowe PERGO posiadają atest ,

- **listwy w kolorze podłogi** - każda podłoga Pergo ma dedykowane, idealnie dopasowane kolorystycznie różnego typu listwy i profile podłogowe. Listwy są laminowane (nie plastkowe), na które producent udziela gwarancje taką samą jak na podłogę, listwy docinamy w narożnikach pod kątem 45 stopni,

- **odporność na działanie promieni UV** - gwarancja trwałych kolorów oraz pewność, że po latach podłoga nie odbarwi się w miejscowo i nie będzie widocznych różnic między powierzchnią narażoną na działanie promieni słonecznych a resztą podłogi,

- **produkcja paneli bez formaldehydu**,
- **zwiększona odporność na zarysowania (TITAN X)**,

Łatwość montażu – dziecinnie prosty montaż :

Dzięki opatentowanemu systemowi -ZAMEK PerfectFold™ V, panele PERGO jest łatwo położyć. Można ją zamontować na "zatrask", z jednoczesnym użyciem kleju do przyklejenia paneli do podłoża- jest to niezwykle łatwe i bardzo szybkie. **Równość wcześniej przygotowanego podłoża musi być wyjątkowo staranna.**

[Deklaracja właściwości użytkowych](#)

[Instrukcja montażu paneli](#)

[Wytyczne do instalacji paneli na ogrzewaniu podłogowym](#)

[Gwarancje](#)

[Arkusz danych technicznych](#)

Szczegóły

• Klasa ścieralności /użyteczności	winyl /33
• Jasność podłogi	Średnie
• Technologia montażu	klejenie do podłoża
• Wykończenie krawędzi	4-stronna mikro v-fuga
• Grubość podłogi	2,5 mm
• Fabrycznie zintegrowany z panelem podkład	NIE
• Na ogrzewanie podłogowe	Dopuszczalne
• Na ogrzewanie podłogowe (szczegóły)	Tak - *przy zastosowaniu podkładu suma oporności cieplnej podkładu wraz panelem nie może przekroczyć 0,15 m ² K/W
• Kolor dekoru/odmiana	Dąb

• Format panela	Deska
• Efekt-wykończenie powierzchni	4 - stronna mikrofaza, z powierzchnią matową
• Przeznaczenie użytkowe	Domowe, standard
• Właściwości antystatyczne	Tak
• Wymiar elementu	1256 x 194 x 2,5mm (standardowa deska)
• Gwarancja (szczegóły)	25 LAT-odporność na ścieranie, poplamienie i wyblaknięcie (dot.pomieszczeń mieszkalnych-gwarancja komercyjna na wniosek klienta)
• Gwarancja producenta	25 lat
• Ilość paneli w opakowaniu	11 szt
• Odporność na wilgoć	Odporna
• Opór cieplny [R]	0,015 m ² K/W
• Antypoślizgowość	Klasa R10 (DIN 51130)
• Klasyfikacja palności	Klasa Bfl- s1
• Emisja formaldehydu	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu
• Grubość warstwy powierzchniowej	0,55 mm
• Fabrycznie zintegrowany z panelem podkład (szczegóły)	Brak dodatkowej fabrycznej technologii tłumienia dźwięku
• Wzór	Deska
• Rodzaj podłogi	Panele winylowe