

WYPRZEDAŻ



24842 - moduleo LAYRED "0.40", panele WINYLOWE na CLICK + PODKŁAD

Cena: 170.00 zł
(-19%) 209.95 zł

OD R?KI, NA MAGAZYNIE W PL (29-05-2023)

TRANSPORT GRATIS

dekory LAYRED "0.40" --
TYLKO DO WYCZERPANIA DOSTĘNEJ ILOŚCI !!!
WYMIANA KOLEKCJI (tylko dostępna w PL ilość,
produkcja zakończona) Obniżona cena, ale należy zamawiać z o
dpowiednim zapasem, aby nie brakło

- **Najlepsze oferty !**
- **Najszybsza dostawa !**
- **Dostawa GRATIS na terenie PL**
- **Wyceny, oferty, terminy**

tel. 725-401-600

wzór - "0.40" 24842 !!! (numer katalogowy)
kolekcja - LAYRED "0.40"

podkolekcja - COUNTRY OAK (uwaga, ważny jest numer
katalogowy)

[Showroom ON-LINE](#)

ZOBACZ WIZUALIZACJE - wizualizator podłóg w pomieszczeniu - wirtualny SHOWROOM - **link poniżej**
<https://www.moduleo.com/pl-pl/porady/skorzystaj-z-wizualizatora-pomieszczenia>

LayRED to sztywne panele winylowe układane na klik firmy Moduleo ze zintegrowanym podkładem.

LAY RED "0.40" - korzyści :

- klasa użytkowa - **23/33**,
 - warstwa ścierna : **0,40 poliuretanu (TwinGuard) na powierzchni warstwy użytkowej**,
 - wymiar - **18,9cm x 131,7cm**
 - **niepowtarzalność wzoru** - możesz ułożyć **25m2 podłogi bez żadnego powtórzenia nadruku na panelu**,
 - fugi : 4-stronna (4-krawędziowa) subtelna V-fuga,
 - najnowszej generacji **sztywne panele winylowe** z zatraskowym złączem typu klik,
 - **ZINTEGROWANE Z PODKŁADEM** - profesjonalny czerwony podkład podklejony pod panel - **PODKŁAD W CENIE PANELI !!!**
-
- **grubość 6mm** - całkowita - **razem z podkładem**,
 - **najprostsze w montażu** wśród paneli winylowych,
 - **najlepsze wśród paneli winylowych** pod względem **zastosowania przy remoncie** - między innymi **dzięki stosunkowo dużej tolerancji na nierówności podłoża jak na panele winylowe** - dopuszczalna nierówność do **5mm/2metry** (do 5mm nierówności na odcinku 2 metrów długości).
- Należy jednak pamiętać, że **wygląd i użyteczność paneli LayRed będzie tak dobry jak jakość podłoża (równość, stabilność) na którym będą zamontowane. Podłoża niepewne (o większych nierównościach, garbach, czy nagłych zmianach poziomu) muszą zostać odpowiednio przygotowane przed montażem.***
-
- **matowe** wykończenie,
 - subtelne **4-stronne V-fugi na krawędziach** każdej deski i płytki winylowej,
 - o wielowarstwowej budowie - **zbudowane z 12 warstw**,

- **unikalna technologia włókna szklanego**, która stabilizuje rdzeń,
- stosunkowo duża tolerancja na zmiany temperatur - mała reakcja zmiany kształtu na ciepło/zimno (**najbardziej stabilny wymiarowo winyl!**) - nie mniej podłoga nie może być bezpośrednio narażona na duże nasłonecznienie,
- **odporna na działanie wody**,
- uczucie ciepła i maksymalnej miękkości pod stopami,
- dobre właściwości wyciszania odgłosu chodzenia (do -21 dB delta Lw),
- **KOMPATYBILNE Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM "ZATOPIONYM W POSADZCE"**,
- odporne na plamy,
- montaż odbywa się w systemie zatrzaskowym (Click), który eliminuje użycie klejów,
- podczas montażu panele LayRed można ciąć nożem Stanley, unikając hałasu i kurzu, a zintegrowany podkład pod panelem oszczędza czas na jego układanie,

-
- **NIE WYMAGA DYLATACJI POPRZECZNEJ (w przejściach między pomieszczeniami) do 200m²**
 - **WYMAGA DYLATACJI OBWODOWEJ** - jak w przypadku wszystkich podłóg układanych w systemie pływającym,
-

DYLATACJA OBWODOWA dla LayRed - wymagania dotyczące dylatacji od ścian

Najdłuższy bok pomieszczenia (najdłuższa krawędź od ściany do ściany)	Dylatacyjna OBWODOWA (przerwa od ścian) - ze wszystkich stron w warunkach standardowych tj. pomieszczenia o temperaturze od 6 do 35 st.C (bez bezpośredniego nasłonecznienia za szkłem w pomieszczeniach z powłoką przeciwsłoneczną)	Dylatacyjna OBWODOWA (przerwa od ścian) - ze wszystkich stron w warunkach ekstremalnych tj. niezamieszkałe domy wakacyjne, ogrody zimowe
2 metry	min. 1,5 mm	min. 3 mm
4 metry	min. 3 mm	min. 6 mm
8 metrów	min. 6 mm	min. 12 mm
10 metrów	min. 7,5 mm	min. 15 mm

W trakcie montażu zaleca się układanie paneli wybierając i "mieszając" je z trzech różnych paczek, aby zapewnić naturalne różnicowanie odcieni tj. aby nie umieścić zbyt wielu podobnych (jasnych lub ciemnych) paneli obok siebie.

LayRED --by moduleo

Lay Red to szczególna kolekcja firmy **Moduleo**.

Lay Red to sztywna podłoga **wyniowa** najnowszej generacji **ze zintegrowanym podkładem**, która daje najlepszą stabilność podłodze winylovej w każdych warunkach domowych.

Zintegrowany podkład od LayRed jest dołączony do produktu. Gwarantuje to łatwiejszą i szybszą instalację, lepsze tłumienie dźwięku oraz skuteczniejszą niwelację nierówności podłoża. Odgłosy trzeszczenia, spowodowane zalegającym pod spodem brudem lub ziarenkami piasku, są całkowicie pochłaniane.

LayRED to kolekcja zaawansowanych technologicznie podłóg firmy Moduleo. Produkty Moduleo wytwarzane są w fabryce w Avelgem w Belgii. Moduleo to marka luksusowych podłóg winylovej Grupy IVC - światowego lidera w dziedzinie ich projektowania i produkcji. Moduleo wyznacza standardy przyszłych generacji podłóg winylovej. Od 2015 roku Grupa IVC jest częścią Mohawk Industries Inc., światowego lidera na rynku podłóg.

Szczegóły

• Klasa ścieralności /użyteczności	wynyl 23/33
• Jasność podłogi	Ciemne
• Technologia montażu	na "klik"
• Wykończenie krawędzi	4-stronną V-fugą
• Grubość podłogi	6 mm
• Podkład zintegrowany z panelem	TAK
• Na ogrzewanie podłogowe	Dopuszczalne
• Na ogrzewanie podłogowe (szczegóły)	IDEALNY na ogrzewanie podłogowe
• Format panela	Deska
• Przeznaczenie użytkowe	Publiczne i domowe
• Wymiar elementu	189x1317x6 mm (deska)
• Gwarancja (szczegóły)	DOŻYWOTNIA-na ścieranie, poplamienie i wyblaknięcie (dot.pomieszczeń mieszkalnych-gwarancja komercyjna na wniosek klienta)
• Gwarancja producenta	powyżej 25 lat
• Odporność na wilgoć	Wodoodporna
• Opór cieplny [R]	0,02 m ² K/W
• Antypoślizgowość	Klasa R10 (DIN 51130)
• Klasyfikacja palności	Klasa Bfl- s1 wg EN 13501
• Emisja formaldehydu	E1

- Grubość warstwy podlegająca ścieraniu 0,40 mm
- Podkład zintegrowany z panelem (szczegóły) Zintegrowana z panelem mata wyciszająca, " Sound-Stop"
- Wzór Deska
- Waga opakowania 17 kg
- Odporność na ścieranie Grupa T (EN 660-2)
- Waga 1m² 9 kg/m²
- Klasyfikacja użytkowa w pomieszczeniach mieszkalnych 23
- Klasyfikacja użytkowa w pomieszczeniach publicznych 33
- Absorpcja akustyczna $\Delta L^w =$ do 21 dB
- Konstrukcja panela panele w całości winylowe, wierzchnia warstwa utwardzona poliuretanem
- Rodzaj podłogi Panele winylowe