

**NOWOSC**



## DB00062 Clay Calm Oak, WINEO 800 WOOD XL, panele WINYLOWE, podłoga do klejenia

Cena: 129.90 zł

### DB00062 Clay Calm Oak, WINEO 800 WOOD XL, panele WINYLOWE, podłoga do klejenia.

---

1. Impregnacja powierzchni
2. Struktura powierzchni
3. Warstwa użytkowa: grubość 0,55 mm
4. Papier dekoracyjny - struktura powierzchni - różne rodzaje
5. Warstwa podstawowa: zbrojona włóknami szklanymi
6. Przeciwciaż

- Technologia łączenia przez klejenie
- Fazowana krawędź

---

Pod podłogi winylowe Wineo 800, w wersji klejowej można zamiast kleju stosować alternatywnie matę silentPremium o grubości 1,8 mm.

W przypadku montażu paneli winylowych Wineo na matach silentComfort, silentPremium oraz macie silentRigid firma Windmüller udziela 5 lat dodatkowej gwarancji do gwarancji standardowej.

[Karta techniczna produktu](#)

[Instrukcja montażu podłogi winylowej do klejenia](#)

### Szczegóły

• Klasa ścieralności /użyteczności	winył 23/33/42
• Jasność podłogi	Średnie
• Technologia montażu	klejenie do podłoża, alternatywnie można zamiast

	kleju stosować matę silentPremium o grubości 1,8 mm.
• Wykończenie krawędzi	mikro-faza obwodowa (delikatna - minimalna)
• Grubość podłogi	2,5 mm
• Fabrycznie zintegrowany z panelem podkład	NIE
• Na ogrzewanie podłogowe	Dopuszczalne
• Na ogrzewanie podłogowe ( szczegóły )	Odpowiednia do wszystkich standardowych ogrzewań podłogowych ciepłą wodę i regulowanych systemów elektrycznych do temperatury powierzchni 27°C.
• Kolor dekoru/odmiana	Dąb
• Format panela	Deska
• Efekt-wykończenie powierzchni	4-stronna, obwodowa mikro V-fuga, powierzchnia synchron
• Przeznaczenie użytkowe	Publiczne i domowe
• Właściwości antystatyczne	Tak $\leq$ 2 kV- EN 1815
• Wymiar elementu	1505 x 235 x 2,5mm ( szeroka deska )
• Gwarancja (szczegóły)	25 lat w pomieszczeniach mieszkalnych, zgodnie z gwarancją windmöller flooring products WFP GmbH
• Gwarancja producenta	25 lat
• Odporność na wilgoć	Odporna
• Opór cieplny [R]	0,01 m <sup>2</sup> K/W zgodnie z EN 12667
• Antypoślizgowość	Klasa R9 (DIN 51130) DS (EN 13893)
• Klasyfikacja palności	Klasa Cfl-s1= B1 ( EN 13501-1 )
• Emisja formaldehydu	Klasa higieny E1 wg EN 717-1
• Grubość warstwy podlegająca ścieraniu	0,55 mm
• Grubość warstwy powierzchniowej	0,55 mm
• Odporność na krzesła na rolkach wg EN 425	Typ W (EN 425)
• Fabrycznie zintegrowany z panelem podkład (szczegóły)	Brak dodatkowej fabrycznej technologii tłumienia dźwięku
• Wzór	Deska
• Ilość szt w opakowaniu fabrycznym	12
• Odporność na ścieranie	Grupa T (EN 660-2)
• Odporność na działanie substancji chemicznych	Tak wg EN 423
• Odporność na promieniowanie UV	$\geq$ 6 (DIN EN ISO 105-B02)
• Klasyfikacja użytkowa w pomieszczeniach mieszkalnych	Klasa użyteczności 23 - Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne (korytarz, kuchnia,

- Klasyfikacja użytkowa w pomieszczeniach publicznych salon, jadalnia )  
Klasa użyteczności 33 - Mocno obciążone pomieszczenia publiczne EN ISO 10874 (centra handlowe, lobby, szkoły, duże powierzchnie biurowe, korytarze )
- Klasyfikacja użytkowa w pomieszczeniach przemysłowych Klasa użyteczności 42- Średnio obciążone pomieszczenia przemysłowe EN ISO 10874 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty )
- Stabilność wymiarowa  $\leq 0,15\%$  (EN 434)
- Absorpcja akustyczna  $\Delta L^w = 4\text{db}$
- Rodzaj podłogi Panele winylowe