

NOWOSC



**DB197W6 NewYork Loft, WINEO
600 WOOD XL, panele
WINYLOWE, podłoga do klejenia**

Cena: 115.90 zł



zapytania, wyceny, oferty

specjalne, transporty

TEL. 725-301-600,

winyl@wnetrzazklasa.pl

Prosimy o sprawdzenie dostępności przez zakupem
lub złożenie zamówienia i poczekanie na
autoryzację.

**Dostawa GRATIS na terenie PL, dla
zamówień od 3000zł (przy przedpłacie)**

Masz pytanie ? -->
winyl@wnetrzazklasa.pl

**DB197W6 NewYorkLoft,, WINEO 600 WOOD
XL, panele WINYLOWE, podłoga do klejenia.**

1. Impregnacja powierzchni
2. Warstwa użytkowa: grubość 0,4 mm
3. Papier dekoracyjny - struktura powierzchni - różne
rodzaje

- 4. Warstwa podstawowa: zbrojona włóknami szklanymi
- 5. Przeciwnięg

- Technologia klejenia do podłoga
- ? Powierzchnia bez fug

[Karta techniczna produktu](#)

[Instrukcja układania podłoga winylowej do klejenia](#)

Szczegóły

• Klasa ścieralności /użyteczności	winył 23/32/41
• Jasność podłoga	Średnie
• Technologia montażu	klejenie do podłoga
• Wykończenie krawędzi	bez v-fug na łączeniu
• Grubość podłoga	2 mm
• Podkład zintegrowany z panelem	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	Bez V - fug z powierzchnią synchron
• Przeznaczenie użytkowe	Publiczne i domowe
• Właściwości antystatyczne	Tak ≤ 2 kV- EN 1815
• Wymiar elementu	1505 x 235 x 2 mm (szeroka deska)
• Gwarancja (szczegóły)	20 lat w pomieszczeniach mieszkalnych, zgodnie z gwarancją windmöller flooring products WFP GmbH
• Gwarancja producenta	20 lat
• Odporność na wilgoć	Wodoodporna
• Opór cieplny [R]	0,01 m ² 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	0,40 mm
• Grubość warstwy powierzchniowej	0,4 mm
• Odporność na krzesła na rolkach wg EN 425	Typ W (EN 425)
• Podkład zintegrowany z panelem (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	≥ 6 (DIN EN ISO 105-B02)
• Klasyfikacja użytkowa w pomieszczeniach mieszkalnych	Klasa użyteczności 23 - Mocno obciążone pomieszczenia mieszkalne (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia)
• Klasyfikacja użytkowa w pomieszczeniach publicznych	Klasa użyteczności 32 - Słabo obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej (biura, butiki, kawiarnie)
• Klasyfikacja użytkowa w pomieszczeniach przemysłowych	Klasa użyteczności 41- Słabo obciążone pomieszczenia przemysłowe EN ISO 10874 (warsztaty)
• Stabilność wymiarowa	≤0,15% (EN 434)
• Absorpcja akustyczna	$\Delta L^w = 4\text{db}$
• Rodzaj podłogi	Panele winylowe