

NOWOSC



DB186W6 Cozy Place, WINEO 600 WOOD, panele WINYLOWE, podłoga do klejenia

Cena: 109.90 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**

**DB186W6 CozyPlace, WINEO 600 WOOD,
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 o wyczuwalnej strukturze drewna |
| • Przeznaczenie użytkowe | Publiczne i domowe |
| • Właściwości antystatyczne | Tak ≤ 2 kV- EN 1815 |
| • Wymiar elementu | 1200 x 180 x 2mm (standardowa 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 | 18 |
| • 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 |