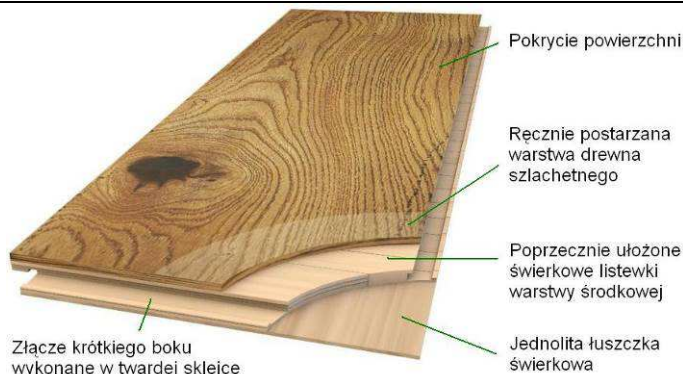


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Producent: BALTIC WOOD S.A.

Opis produktu: Panel podłogowy wielowarstwowy 1R
Nuty Mozarta

R46



1. MATERIAŁY (Komponenty i ich specyfikacja)

Panel podłogowy 3-warstwowy: warstwa wierzchnia – Dąb RĘCZNIE POSTARZANY, warstwa środkowa – poprzecznie ułożone listewki świerkowe, warstwa spodnia – łuszcza świerkowa.

Wzór powierzchni

Deska 1- rzędowa

Wykończenie

Olej ECO wcierany szczotkowany

System łączenia: złącze bezklejowe BALTIC LOC® + ręcznie robiona faza na 4 bokach

2. WYMIARY:

Gotowy produkt:

| | | |
|--------------------------|--------------|------------|
| - długość | 2200 mm | +/- 1,0 mm |
| - szerokość | 182 mm | +/- 0,2 mm |
| - grubość | 14 mm | +/- 0,2 mm |
| - grubość warstwy górnej | 3,0 - 3,5 mm | |

Pakiet:

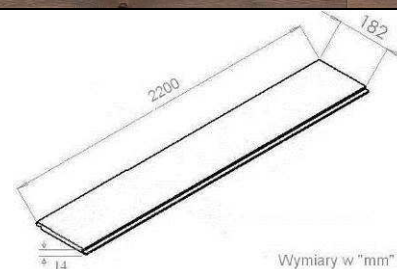
Paleta:

8 desek = 3,203 m²

40 pakietów = 128,12 m²



W dostarczonej partii towaru do 1,5% materiału może być krótsze o 30 mm

Zdjęcie pogładowe.



3. Charakterystyka drewna warstwy wierzchniej

| | |
|---|--|
| Wygląd: | Podłoga dębowa z wyraźnie zaznaczoną strukturą poprzez szczotkowanie oraz z charakterystycznym drewnem bielu i dużymi sękami. Nieregularny, ręcznie wykonany bevel na długim i krótkim boku sprawia, że podłoga jest bardziej wyjątkowa. Dodatkowo efekt postarzania uwydatnia się poprzez mocne, miejscowe zarysowania. Podłoga odznacza się dużą zmiennością odcieni. Umiarkowana zmienność koloru (ciemnieje) pod wpływem promieni UV. Występuje charakterystyczna zmienność koloru między deskami. |
| Twardość: | Twarde |
| Stabilność wymiarowa: | Dobrze znosi zmiany warunków wilgotności i temperatury w pomieszczeniu. |
| Instalacja na ogrzewaniu podłogowym: | TAK |

| 3.1. Charakterystyka drewna warstwy wierzchniej | | |
|--|--|--|
| Sęki zdrowe, zrosnięte, niezdrowe, częściowo zrosnięte, dziury i ubytki po sękach (wypełnione) | sęki zdrowe, zrosnięte oraz sęki niezdrowe częściowo zrosnięte dopuszczalne bez ograniczeń wymiarowych ubytki po sękach (wypełnione) $\varnothing \leq 40 \text{ mm}$ ubytki w sękach (efekt szczotkowania) dopuszczalne do 3 mm | |
| Biel | bez ograniczeń – dla 20% desek w partii | |
| Pęknięcia (czołowe) | dopuszczalne do 20% w partii o szerokości > 1mm dopuszczalne bez ograniczeń o szerokości < 1mm | |
| Pęknięcia wewnętrzne | dopuszczalne - ubytki (efekt szczotkowania) dopuszczalne do 3 mm | |
| Zakorki | | |
| Ukośny przebieg włókien / barankowatość | dopuszczalna | |
| Rdzeń | dopuszczalny | |
| Przebarwienia drewna | bez ograniczeń | |
| Ślady korników | dopuszczalne | |
| Brunatnica | dopuszczalna rozproszona na max 20% powierzchni deski – max 10% desek w partii | |
| Zgodnie z normą PN-EN 13489:2017-11 dopuszcza się występowanie w partii 3% deszczulek innych klas. | | |
| 4. Cechy postarzenia i wilgotności | | |
| Ryfel (heblowanie powierzchni) - NIE | Krawędzie fazowane – TAK na długim i krótkim boku; nieregularne, łagodne | |
|  | | |
| Szczotkowanie –TAK | Mocne, miejscowe zarysowania - TAK | Ręcznie preparowane dziury owadzie – NIE Otarcia / obicia - NIE |
|  | | |
| Zawartość wilgoci [%] | 7 +/- 2 | |
| 4.1. Właściwości fizyko-chemiczne | | |
| Reakcja na ogień | $D_{fl} - s1$ | |
| Emisja formaldehydu | E1 | |
| Zawartość pentachlorofenolu | NPD | |
| Przewodność cieplna | 0,12 W/mK | |
| Trwałość biologiczna | Klasa 1 | |
| 5. Oznaczenia dodatkowe: CE | | |