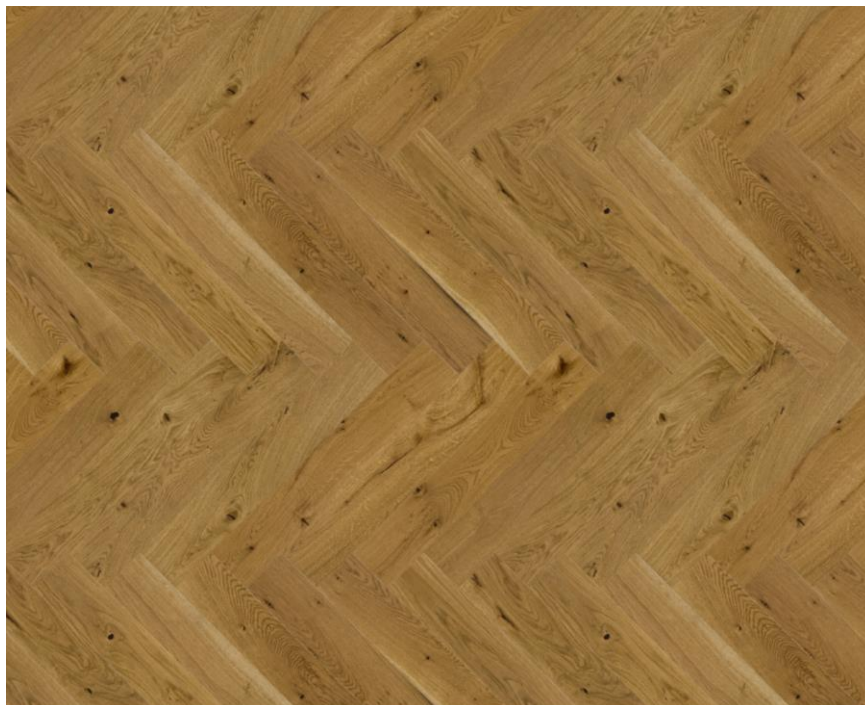


## Dub Mainland Country



|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Název dodavatel          | Barlinek S.A.             |
| Index výrobku            | BLC-DBE1-L05-W2R-E14110-U |
| Katalogové číslo výrobku | 1WC000003                 |
| Kód EAN                  | 5906737985519             |

### MATERIÁL/KONSTRUKCE

|   |  |
|---|--|
| Konstrukce prkna  | Podlaha 3-vrstvá: horní vrstva dubové dřevo, střední a dolní vrstva jehličnaté dřevo.                    |
| Vzhled povrchu  | Jednolamelové prkno (jedna lamela na povrchu prkna), třída Country                                       |
| Povrchová úprava  | 5 vrstev akrylátového matného laku, tvrzeného UV (3 vrstvy podkladového laku, 2 vrstvy laku povrchového) |
| Systém spojení prken<br>(ke každému balíku je přiložen návod na montáž podlahy) | Příčný okraj – Optilock, vložka čelního spoje - HDF  |

### CHARAKTERISTIKA HORNÍ VRSTVY DŘEVA

|  |   |
|--|---|
| Charakteristika horní vrstvy   | Dubové dřevo se suky charakteristickými pro dub. Podlaha se vyznačuje velkou proměnlivostí odstínů a letokruhy. Tmavne vlivem UV záření. Barva – hnědá, čtyřstranná microfáze, kartáčovaný. |
| Tvrдость dubového dřeva aplikovaného na horní vrstvě desky. Metoda měření - dle normy EN 13489 - Brinellovou metodou (EN 1534) | Průměrná tvrdost - 37 MPa   |

Rozměry a tolerance v souladu s normou EN13489. Rozměrové vlastnosti a přípustné odchylky rozměrů dílců označené při expedici z výrobního závodu byly uvedeny shodně s typem vícevrstevných podlahových dílců.

### ROZMĚRY JEDNOTLIVÉHO PRKNA

| Rozměry jednotlivého prkna (mm) | Rozměry jednotlivého prkna (mm)                  |
|---------------------------------|--|
| Tloušťka:14                     | Mezera mezi dvěma položenými prkny $\leq 0,2$ mm |
| Délka: 660                      | +/-0,1%  |
| Šířka:110                       | +/- 0,2mm  |

Tloušťky jednotlivých vrstev prkna měřené podle normy EN 13647

### TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV PRKNA

|   |        |
|---|--------|
| Povrchová vrstva:                         | 2,5mm  |
| jádro (střední vrstva plus spodní vrstva) | 11,5mm |

### BALENÍ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Počet prken v balíku: | 7ks. x 660mm  |
| Balík:                | 0,5m <sup>2</sup> / v bal., 56 bal./paleta = 28m <sup>2</sup> |

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU / NÁVOD NA MONTÁŽ / ZÁRUKA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Vlhkost prkna:              | 7% +/- 2%   |
| Montáž na podlahové topení: | Výrobek schválen pro montáž na systémy vodního a elektrického podlahového topení, v souladu s návodem na montáž přiloženým v každém balíku výrobku. |
| Záruka:                     | 30 let  |

### POPIS HORNÍ VRSTVY\*

|  |  |
|--|--|
| Klasifikace povrchové vrstvy dle PN-EN 13489 | Volná třída  |
| Klasifikace povrchové vrstvy Barlinek        | Třída Country  |
| Zdravé suky                                  | Přípustná bez omezení                                |
| Nezdravé suky, zatmelené, rozptýlené         | Přípustné o průměru do 40 mm                         |
| Otvory po sucích, zatmelené                  | Přípustné o průměru do 25 mm                         |
| Zárosty                                      | Přípustné  |
| Barevnost povrchové vrstvy                   | Různorodá v rámci druhu                              |
| Průběh vláken a skladba                      | Libovolný  |
| Lesk   | Přípustná bez omezení                                |
| Běl  | Přípustná běl na okraji lamely až do 35% šířky desky |
| Zatmelené praskliny                          | Přípustné o šířce do 6mm a délce do 200mm            |
| Biodegradace (zmodrání / žluté skvrny)       | Nepřípustná  |

\* V souladu s normou EN 13489 v šarži mohou být 3 % prken jiných tříd. Omezení charakteristických vlastností se týká lícové strany dílce. Vyplnění suků, zejména u kartáčovaných povrchů, se může vyznačovat úbytky, což je zamýšlený efekt pro tento typ dekorační povrchové úpravy. Měření vlastností dřeva dle EN 1310.

UPOZORNĚNÍ: Dřevo je přírodní materiál, který se vyznačuje neopakovatelností. Jednotlivé fotografie vzorníků plně neodrážejí vzhled výrobku a jsou pouze názornými fotografiemi.

Datum- 9.11.2021