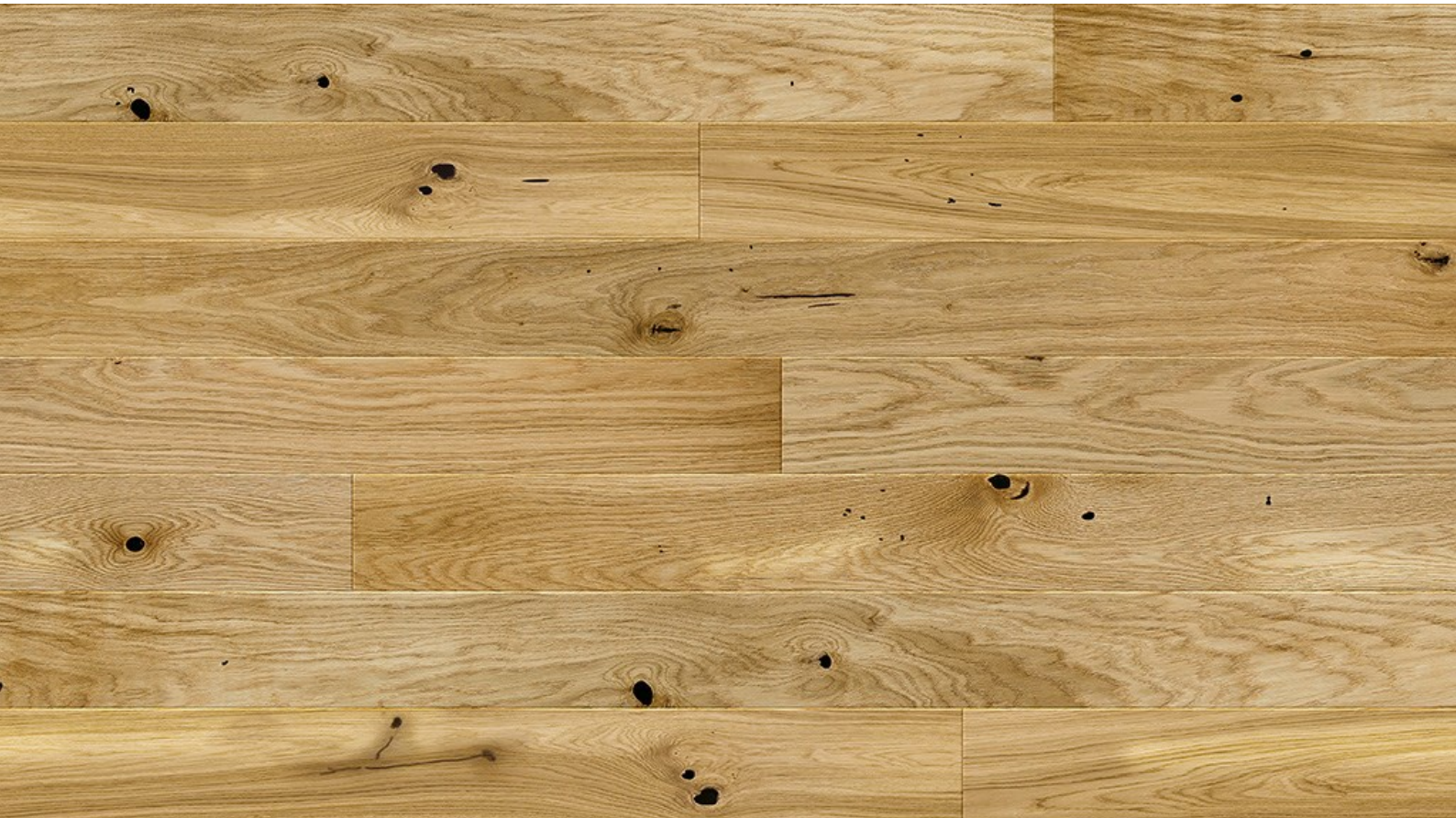


Technický list

Dubová podlaha GRAND CANYON MEDIO



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Název výrobce | Barlinek S.A. |
| Indexové číslo výrobku | BC8-DBE1-OX4-XXR-D14155-U |
| Katalogové číslo výrobku | 1WG000760 |
| Kód EAN | 5906737973813 |

MATERIÁL / KONSTRUKCE DESKY

| | |
|----------------------|---|
| Konstrukce desky | třívrstvá |
| Vzhled povrchu | prkno |
| Povrchová úprava | olejování - přírodní oxidační olej |
| Systém spojení desky | BARLOCK 5Gc (příčný) - vložka spoje HDF / překližka, BARCLICK (podélný) |
| Tepelný odpor | 0,10 m ² K/W |
| Tepelná vodivost | 0,14 W/mK |

CHARAKTERISTIKA POVRCHU DESKY

| | | | | |
|--|------------|---------|-----------------|-------------|
| Horní vrstva z přírodního dřeva s jeho charakteristickými znaky. Vlivem přirozeného UV záření tmavne. | Druh dřeva | Barvení | Frézovaná hrana | Kartáčování |
| | dub | ne | 4x mikro | ano |
| Tvrdost dřeva použitého na horní vrstvě desky. Metoda měření – dle normy EN 13489 – zkoušky Brinellovou metodou (EN 1534). | | 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 DESKY

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Rozměry (mm) | Tolerance |
| Tloušťka: 14 mm | Mezera mezi díly $\leq 0,2$ mm |
| Délka: 2 200 mm | +/- 0,1 mm |
| Šířka: 155 mm | +/- 0,2 mm |

TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DESKY MĚŘENÉ PODLE NORMY EN 13647

| | |
|---------|--------|
| Horní | 2,5 mm |
| Střední | 9,5 mm |
| Dolní | 2 mm |

BALENÍ

| | |
|--------------------------------|---|
| Počet desek v balení | 7 ks x 2 200 mm nebo 6 ks x 2 200 mm + 2 ks x 1 092 mm nebo 6 ks x 2 200 mm + 1 ks x 2 172 mm |
| Obsah balení | 2,38 m ² |
| Počet balení na paletě | 48 balení |
| Počet m ² na paletě | 114,24 m ² |

CHARAKTERISTIKA | MONTÁŽ | ZÁRUKA

| | |
|----------------------------|---|
| Vlhkost desky | 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 | 20 let |

CHARAKTERISTIKA TŘÍDY VZHLEDU

| | |
|--|--|
| Klasifikace povrchové vrstvy dle PN-EN 13489 | Volná třída |
| Klasifikace povrchové vrstvy Barlinek | 6 - COUNTRY |
| Zdravé suky | Přijatelné, bez omezení |
| Nezdravé suky, zatmelené, rozptýlené | Přijatelné, prasklina do 45 mm x 100 mm, nezdravé do 85 mm |
| Otvory po sucích, zatmelené | Přijatelné, do průměru 40 mm |
| Zárosty | Přijatelné |
| Barevnost povrchové vrstvy | Různorodá, v závislosti na typu dřeva |
| Průběh vláken a skladba | Různorodá |
| Lesk | Přijatelné, bez omezení |
| Běl | Nepřijatelné |
| Zatmelené praskliny | Přijatelné, do šířky 8 mm, do délky 600 mm |
| Biodegradace (zmodráání / žluté skvrny) | Nepřijatelné |

V souladu s normou EN 13489 v šarži mohou být 3% desek 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 normy EN 1310.

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